HAKEMUS kiinteistön sammutusveden hankinnasta ja liittymiseksi

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Laitoksen**

**nimi** | **VIHDIN VESIHUOLTOLAITOS** |
| 1. **Liittyjän tiedot**
 | Nimi / nimet (kiinteistön omistaja)      | Henkilö- tai Y-tunnus      |
| Sähköpostiosoite      | Puhelin      |
| Laskutusosoite      |
| 1. **Kiinteistön haltijan tiedot**
 | Nimi / nimet, jos eri kuin kiinteistön omistaja      | Henkilö- tai Y-tunnus      |
| Sähköpostiosoite      | Puhelin      |
| 1. **Yhteystiedot häiriötilan-teessa**
 | Nimi ja sähköpostiosoite      | Puhelin      |
| 1. **Kiinteistö**
 | Kiinteistön osoite      | Kiinteistötunnus      |
| 1. **Suunnitteli-jan tiedot**
 | Nimi / yritys      |
| Sähköpostiosoite      | Puhelin      |
| 1. **Selostus suojeltavista tiloista**
 | Suojeltavan tilan käyttötarkoitus, varastoitava tavara, varastointitapa      | Sammutusvesien hallinta on rakentamisluvan ehtona? |
| [ ]  kyllä [ ]  ei | Lisätiedot liitteenä |
| Säilytetäänkö tiloissa haitallisia aineita? |
| [ ]  kyllä [ ]  ei | Lisätiedot liitteenä |
| 1. **Laitteisto**
 | Sprinkleriluokka ja laitteistotyyppi[ ]  Kevyt K, LH [ ]  N II, OH 2 [ ]  Raskas luokka, HHP–HHS[ ]  Normaali N, OH 1 [ ]  N III, OH 3 | Lisätiedot      |
| Vesilähdevaatimus (-luokka) | Syöttövesijohdon arvioitu materiaali ja halkaisija | Toiminta-aika |
|       | Materiaali      | Halkaisija     mm |      min |
| Epäedullisimman mitoitusalan virtaama (Qmin)      l/min | Vastaava vaadittu alin painetaso vesihuoltolaitoksen johdon liitoskohdassa      bar |
| Edullisimman mitoitusalan virtaama (Qmax)      l/min | Vastaava vaadittu alin painetaso vesihuoltolaitoksen johdon liitoskohdassa      bar |
| Yhdistetty syöttö- ja tonttivesijohto[ ]  kyllä [ ]  ei  | Laitteistossa käytetään lisäaineita[ ]  kyllä, lisätiedot liitteenä [ ]  ei | Paineenkorotus[ ]  kyllä [ ]  ei |
| 1. **Muut liitokset**
 | Syöttövesijohtoon liitettävät muut sammutusvesilaitteet, -säiliöt tai muut liitokset      |
| 1. **Viemäröinti**
 | Arvioitu jätevesimäärä ja -virtaama koestuksissa |      m3/kerta |      l/min |
| Lisätiedot koestusvesien viemäröinnistä, alimman viemäripisteen korkeusasema (N2000)      |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Lisätietoja**
 | Huomautuksia ja tarkennuksia      |
| 1. **Vesilähde-mittaus**
 | Syötetty[ ]  kahdelta suunnalta[ ]  yhdeltä suunnalta | Yleisen vesijohdon kokoSuunta I      mmSuunta II     mm | Virtaama ja paineSuunta I      l/min      barSuunta II     l/min      barSuunnat I + II     l/min      bar | Pumpputeho yht.     l/min |
| Tiedot virtaamasta ja paineesta perustuvat | [ ]  Arvioon[ ]  Mittaukseen | Mittauksen suorittaja      | Pvm ja kellonaika      |
| 1. **Allekirjoitus**
 |       |
| Paikka | Aika | Allekirjoitus | Nimenselvennys |
| **Liitteet** | Karttaote[ ]  kyllä | Lisätiedot haitallista aineista[ ]  kyllä | Muut lisätiedot[ ]  kyllä | Sammutusvesien hallintasuunnitelma [ ]  kyllä |
| Kiinteistörekisteriote[ ]  kyllä | Kaupparekisteriote[ ]  kyllä | Pelastusviranomaisen asettamat turvallisuusvaatimukset[ ]  kyllä |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vesilähteen tiedot (Vihdin Vesi täyttää)** | Rengasjohto[ ]  kyllä[ ]  ei | Vesilähteiden lukumäärä      | Yleisten runkojohtojen lukumäärä ja koko      |
| Minimi painetaso (toimituspaine) | Toimitusvesimäärä | Toimitusvesimäärä vastaa ilmoitettua vedentarvetta |
|       bar |       l/s       l/min | [ ]  kyllä [ ]  ei |
| Muut erityisehdot:      |
| **Allekirjoitus** | Esitetty laitteisto voidaan toteuttaa annetun lausunnon ja Vidin Veden sammutusvesistä annettujen toimitusehtojen mukaisesti.       |
|  | Paikka | Aika | Allekirjoitus | Nimenselvennys |