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 koko  Suunta I       mm  Suunta II       mm | Virtaama ja paine  Suunta I       l/min      bar  Suunta II       l/min      bar  Suunnat 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 |