|  |  |
| --- | --- |
| **1 HAKIJA** | Nimi      |
| Postiosoite      |  | Puhelin       |
| **2 RAKENNUSKOHDE** | [ ] kunnostus [ ] uudisrakennus [ ] käyttötarkoituksen muutos |
| [ ] vakituinen asunto [ ] vapaa-ajan asunto, käyttöaika n.       kk/v[ ] muu:       |
| Jätevesijärjestelmän mitoitus:asukkaiden määrä:       huoneistoala:       muu:       |
| **3 RAKENNUSPAIKKA** | Kiinteistötunnus      |  | Pinta-ala      m2 |
| Rakennuspaikan osoite      |
| Kiinteistö sijaitsee[ ]  vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella[ ]  ranta-alueella (rakennuksen etäisyys vesistöstä enintään 100 m)[ ]  pohjavesialueella[ ]  kaavoitetulla alueella (asemakaava, rantakaava, yleiskaava)Kiinteistön etäisyys viemäriverkostosta:       m. |
| K4 **4 TALOUSVESI** | [ ]  paineellinen vesi [ ]  kantovesi [ ]  kesävesi[ ]  vesijohtoverkostosta [ ]  porakaivosta [ ]  rengaskaivosta [ ]  vesistöstäRakennuksen varustelu: [ ]  suihkut:       kpl [ ]  sauna[ ]  astianpesukone [ ]  pesukone [ ]  kylpyamme[ ]  poreallas [ ]  muu, mikä:       |
| **5 KÄYMÄLÄ** | [ ]  vesikäymälät:       kpl[ ]  kompostikäymälä [ ] erotteleva käymälä[ ]  muu:       |
|  6  **6 SÄILIÖT** | **Saostussäiliöt**:rakennus- /asennusvuosi:       osastojen määrä:       kplhyötytilavuus:       m3  materiaali:      **T**i**iivis jätevesisäiliö (umpisäiliö):** rakennus- /asennusvuosi:       [ ]  täyttymishälytintilavuus:       m3 materiaali:      :Umpisäiliöön johdettavat vedet:      Arvoitu umpisäiliön tyhjennystiheys:       kertaa /v. |

|  |  |
| --- | --- |
| **7 JÄTEVESIEN KÄSITTELY** | **Vesikäymälän jätevedet** [ ]  käsitellään yhdessä muiden jätevesien kanssa [ ]  johdetaan tiiviseen säiliöön  |
| Jätevesien käsittelymenetelmä[ ]  **Maahanimeytys**, maalaji       imeytyspinta-ala       m2 imeytysputkiston pituus       m.Maaperän soveltuvuus todettu: [ ]  maaperätutkimus [ ]  imeytyskoe [ ]  muu, mikä:      Imeytyspinnan etäisyys pohjavedestä       m.[ ]  **Maasuodatus:**imeytyspinta-ala       m2 imeytysputkiston pituus       mImeytyspinnan etäisyys pohjavedestä       m.[ ]  **Pienpuhdistamo**:      [ ]  **Muu käsittely**:      Käsittelyjärjestelmässä voidaan ottaa näyte:[ ]  tulevasta jätevedestä [ ]  puhdistetusta jätevedestä. |
| **8 SUOJAETÄISYYDET** | Jätevesien käsittely- / purkupaikan etäisyys lähimmästävedenottamosta       /       mtalousvesikaivosta       /       mvesistöstä (puro, joki, lampi, järvi)       /       mtiestä       /       mtontin rajasta       /       mrakennuksista       /       m |
| **9 PUHDISTUSTEHO** | [ ] Jätevesisuunnitelmassa esitetty jätevesijärjestelmä täyttää hajajätevesiase- tuksen 157/2017 mukaiset jäteveden käsittelyvaatimukset. |
| **10 LIITTEET** | [ ] Jätevesisuunnitelma:[ ] sijaintikartta (peruskartta)[ ] asemapiirustus 1:500 tai 1:1 000 (merkittävä purkupaikka, talousvesikaivot enintään noin 150 metrin etäisyydellä, hulevedet)[ ] leikkauspiirustukset 1:50 tai 1:100[ ] käsittelymenetelmän toimintaperiaate ja kuormitus[ ] käyttö- ja huolto-ohjeet[ ] Naapurien suostumukset (jos jätevesiä käsitellään toisen maalla tai jätevesiä johdetaan naapurin maalle tai rajaojaan)[ ] Muut liitteet, mitkä:       |

|  |  |
| --- | --- |
| **11 PÄIVÄYS JA ALLEKIRJOITUS** |            |