|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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  vesistöstä  Rakennuksen 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:       kpl  hyötytilavuus:       m3  materiaali:  **T**i**iivis jätevesisäiliö (umpisäiliö):**  rakennus- /asennusvuosi:        täyttymishälytin  tilavuus:       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       m  Imeytyspinnan etäisyys pohjavedestä       m.  **Pienpuhdistamo**:  **Muu käsittely**:  Käsittelyjärjestelmässä voidaan ottaa näyte:  tulevasta jätevedestä  puhdistetusta jätevedestä. |
| **8 SUOJAETÄISYYDET** | Jätevesien käsittely- / purkupaikan etäisyys lähimmästä  vedenottamosta       /       m  talousvesikaivosta       /       m  vesistöstä (puro, joki, lampi, järvi)       /       m  tiestä       /       m  tontin rajasta       /       m  rakennuksista       /       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** |  |