**OULAISTEN KAUPUNKI SELVITYS KIINTEISTÖN**

**JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ**

### 1. Kiinteistön omistaja/haltija

|  |  |
| --- | --- |
| Kiinteistön omistaja / haltija      | Y-tunnus      |
| Omistajan / haltijan osoite      |
| Omistajan / haltijan sähköpostiosoite      | Puhelinnumero      |
| **2. Kiinteistön tiedot** |  |
| Katuosoite      | Kiinteistötunnus      | Pinta-ala m2      |
| **3. Tiedot rakennuksista, joista jätevettä muodostuu jätevesijärjestelmään** |  |
| Rakennusten käyttötarkoitus (asuinrakennus/vapaa-ajan asunto/sauna/ravintola tms.)       |
| Kiinteistöllä on useampi kuin yksi jätevesijärjestelmä (esim. navetan tai erillisen saunan jätevesien käsittelyjärjestelmä), joiden tiedot ilmoitetaan eri lomakkeilla [ ]  Kyllä [ ]  Ei Lisätietoja:       |
| Sijaitseeko käsittelyjärjestelmä tai sen putkisto pohjavesialueella?[ ]  Kyllä [ ]  Ei  | Sijaitseeko joku käsittelyjärjestelmään jätevettä tuottava rakennus enintään 100 metrin etäisyydellä vesistöstä?[ ]  Kyllä [ ]  Ei  |
| **4. Käyttövesi (voit valita useamman vaihtoehdon)** |
| [ ]  Vesijohtoverkostosta[ ]  Pumpataan omasta kaivosta[ ]  Pumpataan vesistöstä[ ]  Muulla tavalla, miten?       | [ ]  Kesävesijohdosta[ ]  Kannetaan omasta kaivosta[ ]  Kannetaan vesistöstä |
| Veden kulutus       m3/vuosi |
| **5. Käymälätyyppi (voit valita useamman vaihtoehdon)** |
| [ ]  Vesikäymälä[ ]  Kemiallinen käymälä[ ]  Kiinteistöllä ei ole käymälää [ ]  Muu, mikä?       | [ ]  KuivakäymäläKuivakäymälän toimintaperiaate:       |
| **6. Varustetaso (voit valita useamman vaihtoehdon)** |
| [ ]  Suihku[ ]  Kylpyamme[ ]  Pyykinpesukone[ ]  Astianpesukone | [ ]  Lämminvesivaraaja (paineellinen)[ ]  Talousveden lämmitysjärjestelmä (paineeton)[ ]  Muu vettä käyttävä laite, mikä?       |

|  |
| --- |
| **7. Jätevesien käsittelyjärjestelmä** |
| Rakentamisvuosi:       A)[ ]  Kiinteistöllä on tiivis umpisäiliö        m3, johon johdetaan [ ]  WC-vedet [ ]  Pesuvedet Umpisäiliö tyhjennetään        kertaa vuodessaB)[ ]  Kiinteistöllä on saostussäiliöt:        osastoa, joiden yhteistilavuus        m3,  joihin johdetaan [ ]  WC-vedet [ ]  Pesuvedet  Saostussäiliöiden rakentamisvuosi:         Saostussäiliöiden materiaali: [ ]  Betoni, paikalla valettu [ ]  Betoni, renkaat [ ]  Muovi Saostussäiliöiden poistoputkissa ehjät T-kappaleet: [ ]  Kyllä [ ]  Ei [ ]  Ei tietoa Saostussäiliöt tyhjennetään        kertaa vuodessaC)Saostussäiliöstä jätevedet johdetaan:[ ]  Avo-ojaan[ ]  Salaojaan[ ]  Maasuodattamoon: Rakentamisvuosi:       Pinta-ala:       m2 Tuuletusputket: [ ]  Kyllä       kpl [ ]  Ei[ ]  Imeytyskenttään: Rakentamisvuosi:       Pinta-ala:       m2 Tuuletusputket: [ ]  Kyllä      kpl [ ]  Ei[ ]  Kivipesään[ ]  Muualle, mihin?      [ ]  Kiinteistöllä on laitepuhdistamo, malli:       Puhdistamo huolletaan      kertaa vuodessa [ ]  itse [ ]  huoltosopimuksella D)[ ]  Jätevedet johdetaan käsittelemättä [ ]  imeytyskaivoon [ ]  imeytyskuoppaan [ ]  saunakaivoon muualle, mihin?       |
| **8. Jätevesijärjestelmän kunto** |  |
| Jätevesijärjestelmän kunto (oma arvio): [ ]  Hyvä [ ]  Kohtalainen [ ]  HuonoPuhdistetusta jätevedestä voi helposti ottaa näytteen [ ]  Kyllä [ ]  EiJätevesijärjestelmän toimivuus on tutkittu esim. vesinäyttein: [ ]  Kyllä [ ]  EiTutkittu vuonna:      Tulokset:      Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet:       |
| **9. Suojaetäisyydet** |  |
| Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys:Etäisyys vesistöön       m Vesistön nimi:      Etäisyys omaan talousvesikaivoon       mEtäisyys naapurin talousvesikaivoon        mLisätietoja purkupaikasta:      | Jätevedet johdetaan:[ ]  Omalle maalle[ ]  Toisen maalle, kenen?       [ ]  Rajalle |
|  |
| **10. Allekirjoitus** |
| Paikka ja päivämäärä  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_AllekirjoitusNimen selvennys: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Liitteet** |  |
| [ ]  Asemapiirros, josta ilmenee jätevesien käsittelypaikan sijainti ja purkupaikka[ ]  Jätevesijärjestelmän yksityiskohtainen rakennepiirros[ ]  Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet[ ]  Kirjanpito umpisäiliön ja saostuskaivojen tyhjennyksistä ja järjestelmän huolloista[ ]  Pohja- ja maaperätutkimus, jos tehty[ ]  Vesinäytteiden tulokset, jos lähtevästä vedestä on otettu näytteitä |