

## SELVITYS OLEMASSAOLEVASTA JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

### Kiinteistönhaltija:

Nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Puhelinnumero \_\_\_\_\_ Sähköpostiosoite \_\_\_\_\_

**Tiedot kiinteistöstä:** vuokra \_\_\_ omistus \_\_\_

Kiinteistön osoite \_\_\_\_\_

Kiinteistön rek.no \_\_\_\_\_

Kiinteistön käyttötarkoitus

\_\_\_ kesämökki, mökin käyttöaste n. \_\_\_ kk/vuosi

\_\_\_ ympärivuotinen asuinrakennus

\_\_\_ muu, mikä \_\_\_\_\_

Asukkaiden lukumäärä \_\_\_\_\_ henkilöä Asuinrakennuksen pinta-ala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Rakennustontin pinta-ala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset:

### Tiedot jätevesijärjestelmästä:

Kiinteistöllä syntyvät jätevedet

\_\_\_ käymäläjätevedet ja pesuvedet \_\_\_ ainoastaan pesuvedet keittiöstä ja saunasta

\_\_\_ pesuvesiä ainoastaan saunasta

\_\_\_ muita jätevesiä, joiden alkuperä \_\_\_\_\_

### Käymäläratkaisu:

\_\_\_ vesikäymälä \_\_\_ kompostikäymälä

\_\_\_ kemiallinen käymälä \_\_\_ muu kuivakäymälä (huussi, puucee)

\_\_\_ jätteet jälkikompostoidaan \_\_\_ ei kompostointia,

vaan jätteet \_\_\_\_\_

Ulkokäymälän etäisyys rannasta \_\_\_ m Käymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys rannasta \_\_\_ m

Sijaitseeko pohjavesialueella ( kyllä/ei) \_\_\_\_\_

### Käymäläjätevedet johdetaan

\_\_\_ tiiviiseen jätevesisäiliöön, jonka tilavuus \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>, materiaali \_\_\_\_\_

rakennusvuosi \_\_\_\_\_

\_\_\_ sakosäiliöihin, joiden

lukumäärä \_\_\_ kpl

yhteenlaskettu tilavuus \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

rakennusvuosi \_\_\_\_\_

materiaali \_\_\_\_\_

poistoputkissa T-haarat (kyllä/ei) \_\_\_\_\_

\_\_\_ pienpuhdistamolle, jonka tyyppi \_\_\_\_\_

\_\_\_ muualle, mihin \_\_\_\_\_

### Sakosäiliöistä jätevedet johdetaan

\_\_\_ maasuodatukseen, suodatinkentän pinta-ala ( pituus ) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> / m

(minkä jälkeen kootaan tarkastuskaivoon ja johdetaan sieltä putkella purkupaikkaan)

\_\_\_ imeytykseen (vesi imeytetään maaperään), imeytyskentän pinta-ala ( pituus ) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

\_\_\_ avo-ojaan

\_\_\_ salaojaan

**Muut jätevedet** käsitellään \_\_\_ yhdessä käymäläjätevesien kanssa

\_\_\_ erikseen

Erikseen käsiteltynä vedet johdetaan

\_\_\_ tiiviiseen jätevesisäiliöön

\_\_\_ pienpuhdistamolle, jonka tyyppi \_\_\_\_\_

\_\_\_ sakosäiliöihin, joiden yhteenlaskettu tilavuus \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>, josta johdetaan

\_\_\_ maasuodatukseen, suodatinkentän pinta-ala ( pituus ) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> / m

\_\_\_ imeytykseen, imeytyskentän pinta-ala ( pituus ) \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> / m

\_\_\_ avo-ojaan

\_\_\_ salaojaan

Käsitelystä jätevedestä saa näytteen helposti (kaivo tai vastaava) \_\_\_ kyllä \_\_\_ ei

Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys vesistöstä \_\_\_\_\_ metriä

### Imeytyspaikan maaperän laatu

( ) sora ( ) hiekka ( ) siltti ( ) savi ( ) moreeni ( ) muu, mikä? \_\_\_\_\_

Onko **imeytyskoe** suoritettu ( kyllä / ei ) \_\_\_\_\_, tulos \_\_\_\_\_ l / m<sup>2</sup>

**Purkuojan arvioitu virtaama** (onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä vettä kautta vuoden)

\_\_\_ arvioitu virtaus pieni \_\_\_ arvioitu virtaus suuri

**Jätevesien käsittelyjärjestelmien kunto** (arvioperusteena: säiliöiden materiaali ja tiiviys, sakokaivojen tyhjennysväli, imeytyskaivon kunto, toimintaympäristö: kaltevuus ja maalaji)

\_\_\_ hyvä \_\_\_ kohtalainen \_\_\_ huono

Jätevesijärjestelmän ikä \_\_\_\_\_ vuotta

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet

Selvityksen tekopäivämäärä \_\_\_/\_\_\_/200

Tekijän allekirjoitus \_\_\_\_\_

Nimenselvennys \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Puhelin \_\_\_\_\_

Sähköposti \_\_\_\_\_

Umpisäiliöiden tyhjennys (päivämäärä):

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Sakokaivojen tyhjennys (päivämäärä):

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

**Liitteeksi:** ( ) Asemapiirros

( ) Järjestelmän kaaviokuva ja mitoitus

( ) Järjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet

*Ympäristönvalvonta*

<p><b>1. Järjestelmä</b></p>	<p><i>Yleiskuvaus järjestelmästä ja sen käyttöohje. Selvitys hoitoa ja huoltoa vaativista kohteista ja hälytyslaitteista ja siitä, kuinka toimitaan yleisimmissä vikatilanteissa</i></p>
<p><b>2. Yhteystiedot</b></p>	<p><b>Suunnittelija:</b> puh.</p> <p><b>Rakentaja:</b> puh.</p> <p><b>Kuntotarkastaja:</b> puh.</p> <p><b>Tyhjentäjä:</b> puh.</p>
<p><b>3. Saostussäiliöt</b></p>	<p><i>Ohje kuntotarkastuksesta ja lietteenpoistosta ja siitä, kuinka usein ne suoritetaan</i></p>
<p><b>4. Umpisäiliöt</b></p>	<p><i>Ohje säiliön täyttymistä osoittavan hälytyslaitteen kuntotarkastuksesta ja säiliön tiiviyn seurannasta ja siitä kuinka usein ne suoritetaan.</i></p>
<p><b>5. Imeytysjasto Imeytyskenttä Suodatusjasto Suodatuskenttä Imeytyskaivo</b></p>	<p><i>Ohje jakokaivon ja imeytyskaivon sekä imeytysputkistojen puhdistamisesta sekä niiden kunto- ja kelpoisuustarkastuksesta. Ohje imeytysputkiston padotuksen hälytyslaitteen kuntotarkastuksesta. Määräajat toimenpiteiden suorittamiseksi</i></p>
<p><b>6. Pienpuhdistamo</b></p>	<p><i>Ohje ylijäämälietteen poistosta, laitteiden ja hälytysjärjestelmän kunto- ja kelpoisuustarkastuksesta ja siitä, kuinka usein ne suoritetaan</i></p>
<p><b>7. Lisätietoja</b></p>	