

SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE HUOLTOPÄIVÄKIRJA

Täytetyt lomakkeet säilytetään kiinteistöllä ja ne esitetään pyydettyessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Kiinteistön haltija

Nimi _____

Osoite _____

Puhelinnumero _____

Sähköpostiosoite _____

Tiedot kiinteistöstä

Omistus _____

Vuokra _____

Kiinteistön osoite _____

Kiinteistön rek.nro _____

Kiinteistön käyttötarkoitus _____ ympärivuotinen asuinrakennus
_____ kesämökki, mökin käyttöaste n. _____ kk/a
_____ muu, mikä _____

Asukkaiden lukumäärä _____ henkilöä Asuinrakennuksen pinta-ala _____ m²

Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset _____

Vedenhankinta _____ vesijohto _____ kesävesijohto _____ pumpataan rengas-/porakaivosta
_____ pumpataan vesistöstä (joki, järvi, meri, muu) _____ kantovesi

Tiedot jätevesijärjestelmästä

1. Kiinteistöllä syntyvät jätevedet _____ käymäläjätevedet ja pesuvedet
_____ ainoastaan pesuvedet keittiöstä ja saunasta
_____ pesuvesiä ainoastaan saunasta
_____ muita jätevesiä (esim. öljyisiä vesiä),
joiden alkuperä _____

2. Käymäläratkaisu _____ vesikäymälä
_____ kompostikäymälä, malli _____
_____ kemiallinen käymälä
_____ muu kuivakäymälä (huussi, puucee), jonka
_____ jätteet jälkikompostoidaan
_____ ei kompostointia, vaan jätteet

Ulkokäymälän etäisyys rannasta _____ metriä

Käymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys rannasta _____ metriä

3. Käymäläjätevedet johdetaan _____ tiiviiseen jätevesisäiliöön, tilavuus _____ m³, ja
tyhjennys _____ krt/vuosi, tyhjennyksen
tekee _____

_____ saostussäiliöihin, joiden lukumäärä _____ kpl
yhteenlaskettu tilavuus _____ m³
rakennusvuosi _____
materiaali _____

poistoputkissa T-haarat: kyllä / ei (ympyröi)

_____ muualle, mihin _____

saostussäiliöistä jätevedet johdetaan

_____ maasuodatuskenttään (kts. Liite 1)

_____ imeytyskenttään (kts. Liite 1)

_____ pienpuhdistamolle, jonka tyyppi

_____ avo-ojaan

_____ salaojaan

_____ muualle, mihin _____

4. Muut jätevedet käsitellään

_____ yhdessä käymäläjätevesien kanssa

_____ erikseen

erikseen käsiteltynä vedet johdetaan

_____ tiiviiseen jätevesisäiliöön, joka tyhjennetään

_____ krt/vuosi, tyhjentäjä _____

_____ saostussäiliöihin, lukumäärä _____

_____ pienpuhdistamolle, jonka tyyppi

_____ maasuodatuskenttään (kts. Liite 1)

_____ imeytyskenttään (kts. Liite 1)

_____ avo-ojaan

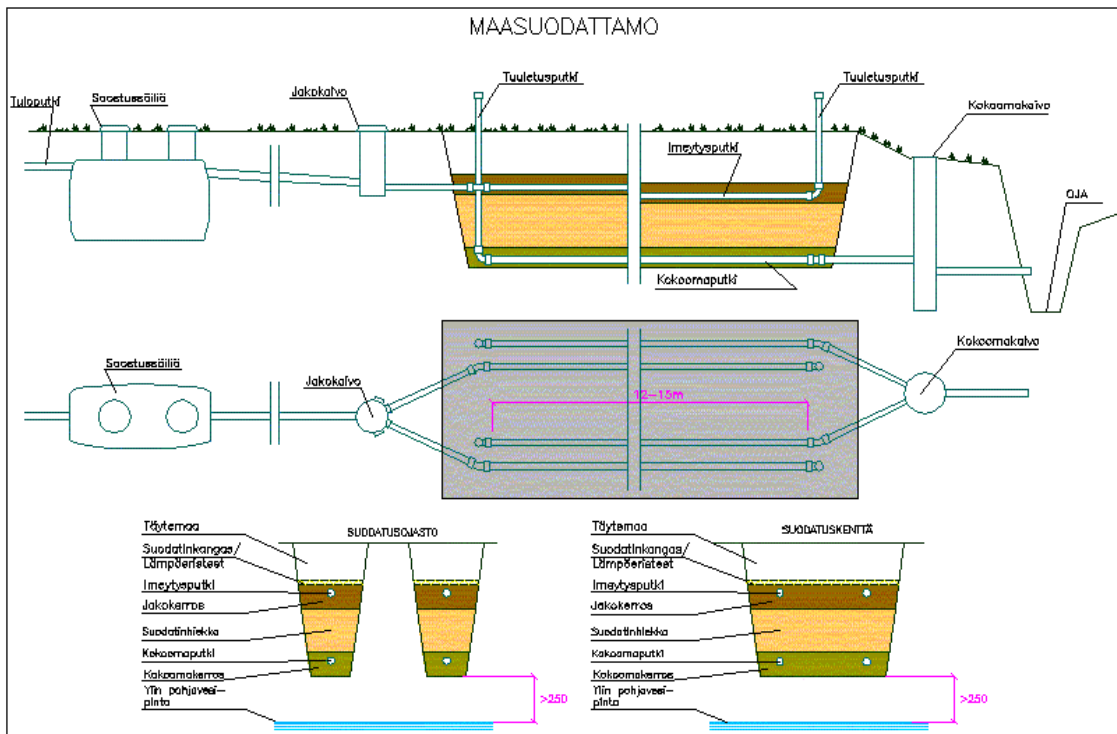
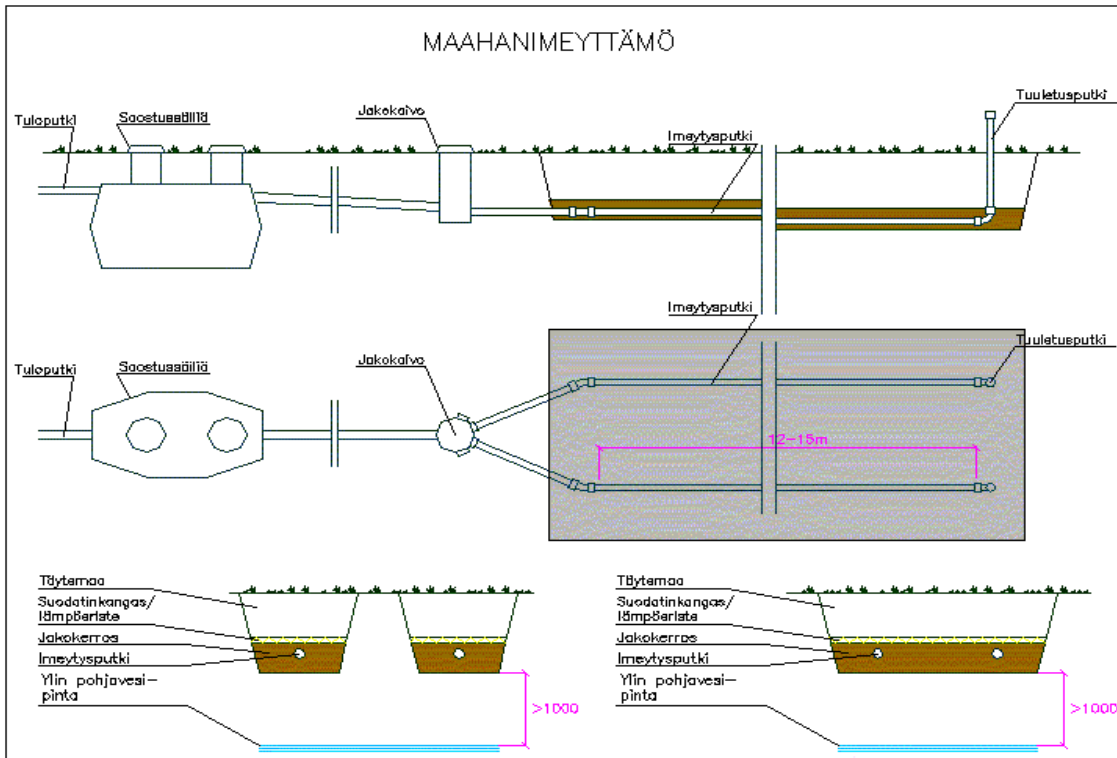
_____ salaojaan

_____ muualle, mihin _____

5. Käsitellystä jätevedestä saa näytteen helposti (kaivo tai vastaava) _____ kyllä _____ ei

LIITE 1

Oheiset mallikuvat on tarkoitettu selkeyttämään imeytyskentän ja maasuodatuskentän välisiä eroja.



JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET

Jätevesijärjestelmää käytetään ja huolletaan ohjeiden mukaisesti siten, että se toimii suunnitellulla tavalla, ja että asetetut jätevesien käsittelyvaatimukset täytetään.

A. JÄTEVESIJÄRJESTELMÄ JA SEN HOITO SEKÄ YHTEYSTIEDOT

- 1) ohjeet jätevesijärjestelmän ja sen laitteiden normaalista käytöstä ja sen edellyttämistä toimenpiteistä;

- 2) säännöllistä hoitoa, huoltoa ja tarkkailua vaativat kohteet, niissä suoritettavat toimet sekä kuinka usein nämä on tehtävä;

- 3) toimintaohjeet jätevesijärjestelmän vikatilanteissa;

- 4) yhteystiedot;

jätevesijärjestelmän

suunnittelija:

nimi _____
osoite _____
puh _____

rakentaja:

nimi _____
osoite _____
puh _____

hoidosta vastaava:

nimi _____
osoite _____
puh _____

huollosta vastaava:

nimi _____
osoite _____
puh _____

valvonnasta vastaava:

nimi _____
osoite _____
puh _____

B. KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE JÄTEVEDEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN MENETELMIEN JA LAITTEIDEN HOITO-, TARKASTUS- JA KIRJANPITOTEHTÄVISTÄ

1) jäteveden saostussäiliötä koskien:

- ohje lietteenpoistosta (tehtävä ainakin kerran vuodessa)

- ohje rakenteiden kunnon ja toimivuuden tarkastuksesta (tehtävä ainakin kerran kymmenessä vuodessa)

2) jäteveden umpisäiliötä koskien:

- ohje säiliön täyttymistä osoittavan hälytyslaitteen toiminnan tarkastuksesta (tehtävä ainakin kerran vuodessa)

- umpisäiliön tiiviiden valvomiseksi ohje poiskuljetetun jätevesimäärän seurantakirjanpidosta

- ohje säiliön vesitiiviiden ja muun käyttökelpoisuuden tarkastuksesta (tehtävä ainakin kerran viidessä vuodessa)

3) jäteveden maahanimeyttämöä ja maasuodattamaa koskien:

- ohje käsiteltävän jäteveden jakokaivon tai –rakenteen puhtaana pitämisestä ja toiminnan tarkastuksen aikavälistä

- ohje imeytysputkiston padotuksen hälytyslaitteen toiminnan tarkastuksesta ja tarkastusvälistä tai padotuksen seurannan tarkastustiheydestä

- ohje rakenteen kunnan ja käyttökelpoisuuden tarkastuksesta, johon sisältyy imeytysputkien puhdistus ja tarkastus (tehtävä ainakin kerran kymmenessä vuodessa)

4) jäteveden pienpuhdistamo koskien:

- ohje ylijäämälietteen suunnitelmallisesta poistamisesta (tehtävä ainakin kerran vuodessa)

- ohjeet sähköisesti ja mekaanisesti toimivien laitteiden toiminnan suunnitelmallisista tarkastuksista ja niiden aikavälistä sekä laitteiden hälytysjärjestelmän toimintatarkastusten aikavälistä

- ohjeet rakenteiden kunnan ja toimivuuden tarkastuksista (tehtävä ainakin kerran kymmenessä vuodessa); tarkastuksiin on sisällytettävä altaiden riittävä tyhjennys ja puhdistus veden alla olevien rakenteiden kunnan selvittämiseksi.

C. HOITO- JA HUOLTO-OHJEET PIDETÄÄN AJAN TASALLA OTTAMALLA HUOMIOON TOTEUTETUT JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN TEHOSTAMISTOIMET JA MUUT MUUTOKSET

Liite 2: Huoltopäiväkirja

