

SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE HUOLTOPÄIVÄKIRJA

Täytetyt lomakkeet säilytetään kiinteistöllä ja ne esitetään pyydetessä kunnan ympäristösuojeluviranomaiselle

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 vesistöistä (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 jätevesiä),
joiden alkuperä _____

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

käännä

Ulkokäymälän etäisyys rannasta _____ metriä

Käymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys rannasta _____ metriä

3. Käymäläjätteet 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 tyhjenetään
_____ krt/vuosi, tyhjentäjä _____
_____ saostussäiliöihin, lukumäärä _____
_____ pienpuhdistamolle, jonka tyyppi

_____ maasuodatuskenttään (kts. Liite 1)
_____ imeytyskenttään (kts. Liite 1)
_____ avo-ojaan
_____ sala-ojaan
_____ muualle, mihin _____

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

6. Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys lähimpään vesistöön (mahdollinen puro, lampi, joki, meri tms.) ____ metriä, vesistö: _____
sekä etäisyys omaan talousvesikaivoon _____ metriä ja etäisyys lähimpään naapurikiinteistön talousvesikaivoon/vedenottamoon _____ metriä

7. Purkuojan arvioitu virtaama

____ arvioitu virtaus pieni (onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut?)

____ arvioitu virtaus suuri (onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä vettä ympäri vuoden?)

8. Jätevesien käsittelyjärjestelmien kunto (arvioperusteena: säiliöiden materiaali ja tiiviys, saostuskaivojen tyhjennysväli, imeytyskaivon kunto, toimintaympäristö: kaltevuus ja maalaji)

____ hyvä ____ kohtalainen ____ huono

9. Jätevesijärjestelmän ikä ____ vuotta. rakennusvuosi _____

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet _____

10. Jätevesijärjestelmän toimivuus

Onko tutkittu esim vesinäyttein? ____ kyllä ____ ei Vuonna _____

Tulokset _____

Arvio järjestelmän tämänhetkisestä toimivuudesta

Päivämäärä ja allekirjoitus _____

Nimenselvennys _____

Huom! Selvitykseen liitetään kiinteistön asemapiirros (mittakaava esim. 1:500), josta ilmenee:

- ° **jätevesijärjestelmän sijainti ja jätevesien purkupaikat**
- ° **niiden etäisyydet vesistöihin, talousvesikaivoihin ja kiinteistön rajaan**
- ° **kiinteistöllä mahdollisesti olevien salaojien sijainti ja salaojavesien purkupaikat**

käännä

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 jätevesijärjestelmänvikatilanteissa;

- 4) yhteystiedot;

suunnittelija: nimi _____
osoite _____
puh _____

rakentaja nimi _____
osoite _____
puh _____

hoidosta vastaava nimi _____
osoite _____
puh _____

huollosta vastaava nimi _____
osoite _____
puh _____

käännä

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)

2) jäteveden umpisäiliötä koskien:

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

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

3) jäteveden maahanimeyttämöä ja maasuodattomoa 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 kunnon ja käyttökelpoisuuden tarkastuksesta, johon sisältyy imeytysputken puhdistus ja tarkastus (tehtävä ainakin kerran kymmenessä vuodessa)

4) jäteveden pienpuhdistamaa 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 kunnon ja toimivuuden tarkastuksista (tehtävä ainakin kerran kymmenessä vuodessa); tarkastuksiin on sisällytettävä altaiden riittävä tyhjennys ja puhdistus veden alla olevien rakenteiden kunnon selvittämiseksi.

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

Liite2: Huoltopäiväkirja

käännä

