|  |
| --- |
| **ASUMISESSA SYNTYVIEN LIETTEIDEN OMATOIMINEN KÄSITTELY**Saapunut: **Alueellinen jätelautakunta**Tällä lomakkeella tehdään ilmoitus saostus- ja umpisäiliölietteen ja/tai pienpuhdistamon ylijäämälietteen omatoimisesta käsittelystä. Ilmoitus palautetaan jätehuoltoviranomaiselle viimeistään kaksi kuukautta ennen käsittelyn aloittamista. |
| **1.**  | **Lietteen käsittelijän yhteystiedot:**Sukunimi Etunimi      |
| Postiosoite, postinumero ja postitoimipaikka       |
| Sähköpostiosoite      | Puhelinnumero      |
| **2.** | **Kiinteistön tiedot:**Kiinteistörekisteritunnus      | Kunta      |
| Kiinteistön osoite      |
| **Kiinteistön rakennukset ja käyttötilanne:**[ ]  vakituinen asunto: [ ]  ympärivuotinen käyttö [ ]  kesäkäyttö [ ]  tyhjillään[ ]  vapaa-ajan asunto: [ ]  ympärivuotinen käyttö [ ]  kesäkäyttö [ ]  tyhjillään[ ]  muu, mikä    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  : [ ]  ympärivuotinen käyttö [ ]  kesäkäyttö [ ]  tyhjillään |
| Asukkaiden/käyttäjien lukumäärä       |
| Käsitelläänkö oman kiinteistön lisäksi naapurikiinteistöjen jätevesilietteitä?[ ]  Ei[ ]  Kyllä, yhteiskäsittelyyn osallistuvat kiinteistöt ilmoitetaan erillisellä lomakkeella, joka onsaatavissa pyynnöstä jätehuoltoviranomaiselta |
| **3.** | **Käsiteltävien jätevesien laatu:**Kiinteistöllä on käytössä:[ ]  Paineellinen vesi, arvio vedenkulutuksesta:        m3/kk[ ]  KantovesiKiinteistöllä on [ ]  vesikäymälä [ ]  KuivakäymäläKiinteistöllä syntyvät jätevedet:[ ]  vesikäymälän jätevesiä ja harmaita vesiä\*[ ]  vain harmaita vesiä, jotka ovat peräisin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  muita jätevesiä (esim. maitohuoneen vesiä), jotka ovat peräisin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\*Harmaa vesi on pesuvesistä koostuvaa jätevettä, joka ei sisällä käymäläjätevesiä*Kiinteistöllä syntyvät jätevedet johdetaan:[ ]  saostussäiliöön [ ]  umpisäiliöön [ ]  pienpuhdistamoon [ ]  muu, mikä?       Lisätietoa jätevesien käsittelyjärjestelmästä\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\* Käytä tarvittaessa erillistä liitettä* |
| **4.** | **Arvio syntyvän lietteen määrästä**\_\_\_\_\_\_\_ m3/tyhjennyskerta | **Lietteen tyhjennyskerrat vuodessa**\_\_\_\_\_\_\_ krt/vuosi |
| **Lietteen käsittely:**[ ]  Liete on kiinteässä muodossa ja kompostoidaan kiinteistölläSelvitys, kuinka varsinainen kompostointi ja jälkikompostointi on järjestetty:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Liete on nestemäistä ja käsitellään:Selvitys lietteen käsittelystä (miten liete hygienisoidaan ja miten sen onnistuminen varmistetaan) sekä käytettävästä tyhjennys- ja käsittelykalustosta\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\* Käytä tarvittaessa erillistä liitettä*Kalkkistabiloinnin avulla käsitellyn lietteen pH tarkastetaan [ ]  pH-liuskalla [ ]  pH-mittarillaTiedot peltoalueesta, jolle käsitelty liete levitetään (kiinteistötunnus, lohkotunnus, liitteeksi peltokartta) ja selvitys millaisessa viljelykäytössä alue on? Selvitä liitteissä, mille alueelle liete kulloinkin levitetään.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Sijaitseeko peltoalue pohjavesialueella? [ ]  Kyllä [ ]  Ei |
| **5.** | **Vakuutan yllä olevat tiedot ja hakemuksen liitteet oikeiksi.**           Paikka ja aika Allekirjoitus ja nimenselvennys |

Ilmoitus palautetaan jätehuoltoviranomaiselle:

Savonlinnan alueellinen jätelautakunta, Savonlinnan kaupunki

Olavinkatu 27, 57130 Savonlinna

jatelautakunta[at]savonlinna.fi

Ilmoitus jätevesilietteiden omatoimisesta käsittelystä annetaan tiedoksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

|  |  |
| --- | --- |
| **Jätehuoltoviranomainen****täyttää** | [ ]  Ilmoitus hyväksytään. Tiedot merkitään rekisteriin. Ilmoitus on voimassa toistaiseksi / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_asti. Jos säännökset muuttuvat siten, että edellytetään uuden ilmoituksen tekemistä, asiasta tiedotetaan erikseen. |
| [ ]  Ilmoituksesta puuttuu käsittelyyn vaadittavia tietoja. Ilmoitus tulee palauttaa viranomaiselle puuttuvat tiedot täydennettynä, jos lietteet halutaan käsitellä kiinteistöllä omatoimisesti. Lietteet on muutoin toimitettava jätehuoltomääräysten 35 §:n mukaisesti puhdistettavaksi jätevedenpuhdistamoon. |
| [ ]  Ilmoitusta ei hyväksytä, koska käsittely ei ole jätehuoltomääräysten 36 §:n mukaista. Asumisessa syntyvät jätevesilietteet tulee toimittaa jätehuoltomääräysten 35 §:n mukaisesti puhdistettavaksi jätevedenpuhdistamoon, jollei suunniteltua käsittelytapaa muuteta ja tehdä tämän jälkeen uutta ilmoitusta jätehuoltoviranomaiselle. |
| [ ] Nestemäisen lietteen kompostoinnista on annettu erillinen päätös. |
| Päiväys | Allekirjoitus |

**OHJEITA JÄTEVESILIETTEEN OMATOIMISESTA KÄSITTELYSTÄ ILMOITTAMISEEN**

**Edellytykset ilmoituksen hyväksymiseen**

Kunnallisten jätehuoltomääräysten 36 §:n toisen momentin mukaan saostus- ja umpisäiliölietteitä voi levittää lannoitustarkoituksessa omalle viljelyskäytössä olevalle pellolle. Tällöin liete luokitellaan maanparannusaineeksi tai lannoitevalmisteeksi, joiden käyttöä säätelevät lannoitevalmistelaki, maa- ja metsätalousministeriön asetus lannoitevalmisteista sekä nitraattiasetus. Lietteet on käsiteltävä tai hygienisoitava Ruokaviraston ohjeiden mukaisesti. Sen, joka vastaanottaa, käsittelee ja hyödyntää lietteen vastaa itse mahdollisista lupa-, rekisteröinti- ja raportointivelvoitteista.

Kiinteistöllä tulee olla omassa hallinnassa riittävästi viljelyksessä olevaa peltoalaa. Lietteiden levityksessä on noudatettava lannoitelainsäädäntöä sekä kunnallisia jätehuoltomääräyksiä ja ympäristönsuojelumääräyksiä. Lietteen levityksestä ei saa aiheutua terveys-, ympäristö- eikä hajuhaittoja. Lietteiden levittäminen ei ole sallittu pohjavesialueella, eikä lietteitä saa levittää metsään tai muualle maastoon.

Käsiteltyä jätevesilietettä saa käyttää vain viljelysmaalle, jolla kasvatetaan viljaa, sokerijuurikasta tai öljykasveja taikka sellaisia kasveja, joita ei yleensä käytetä ihmisen ravinnoksi tuoreena, syömällä maanalainen osa tai eläinten rehuksi. Nurmiviljelyksessä olevalle pellolle jätevesilietettä saa levittää, kun nurmi perustetaan suojaviljan kanssa ja liete mullataan huolellisesti. Viljelymaalla ei saa levityksen jälkeen viiden vuoden varoaikana viljellä perunaa, juureksia, vihanneksia eikä juuri- ja yrttimausteita. (MMM asetus lannoitevalmisteista 24/11, muutos 12/12).

Kunnallisten jätehuoltomääräysten 36 §:n neljännen momentin mukaan pienpuhdistamossa tai muussa vastaavassa järjestelmässä syntyvän nestemäisen lietteen sekä harmaiden jätevesien saostussäiliön lietteen voi kompostoida kiinteistöllä, jos kiinteistöllä on käytössään vain kantovesi. Mikäli kiinteistöllä on käytössään paineellinen vesi, nestemäisen lietteen kompostointi on mahdollista vain, jos jätehuoltoviranomainen myöntää hakijalle luvan poiketa kunnallisista jätehuoltomääräyksistä. Jätehuoltomääräyksistä voidaan poiketa, jos lietettä muodostuu enintään 20 litraa tyhjennyskertaa kohden ja vähemmän kuin 60 litraa vuodessa, eikä sen käsittely kiinteistöllä aiheuta terveys- eikä ympäristöhaittaa ja ympäristönsuojeluviranomainen puoltaa luvan myöntämistä.

**Ilmoittaminen**

Jätevesilietteiden omatoimisesta käsittelystä on tehtävä ilmoitus jätehuoltoviranomaiselle viimeistään kahta kuukautta ennen käsittelyn aloittamista. Ilmoitusvelvollisuus on henkilöllä, joka vastaanottaa, käsittelee ja hyödyntää lietettä.

Ilmoitus on täytettävä huolellisesti kaikilta osin, koska ilmoituksen perusteella arvioidaan lietteiden omatoimisen käsittelyn asianmukaisuutta. Tarvittaessa lisätietoja voi antaa erillisellä liitteellä.

Myös omatoimisen käsittelyn päättymisestä on ilmoitettava jätehuoltoviranomaiselle.

**Yhteiskäsittely**

Oman kiinteistön jätevesilietteiden lisäksi on mahdollista käsitellä 1-4 naapurikiinteistön tai muun lähellä sijaitsevan kiinteistön asumisessa syntyviä jätevesilietteitä. Yhteiskäsittelyyn osallistuvien kiinteistöjen tiedot ilmoitetaan erillisellä lomakkeella, joka on saatavissa pyynnöstä jätehuoltoviranomaiselta.

Lietteiden käsittelijän on tehtävä käsiteltäväkseen ottamien muiden kuin omistamiensa lähikiinteistöjen jätevesilietteiden käsittelystä ilmoitus vuosittain, jos lietteen siirrosta ei laadita sähköistä siirtoasiakirjaa SIIRTO-rekisteriin.