



ILMOITUS

Asumislietteiden käsitteleminen omatoimisesti
(yhteiskäsittely)

Dnro _____ Akt. _____

1. Yhteiskäsittelyyn osallistuvien kiinteistöjen tiedot

Hakijan kiinteistön tiedot (yhdysesikilö, joka vastaanottaa, käsittelee ja hyödynää lietteet)	Nimi	Puh.
	Postiosoite	
	Sähköposti	
	Kiinteistön osoite (mikäli eri kuin postiosoite)	
	Kiinteistötunnus	Tilatunnus
	Kiinteistössä asutaan <input type="checkbox"/> ympäri vuoden <input type="checkbox"/> _____ kk vuodessa, ajalla _____	
	Kiinteistön jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> saostussäiliö <input type="checkbox"/> umpisäiliö <input type="checkbox"/> pienpuhdistamo, malli ja käyttöönottovuosi _____ _____ _____	
Selvitys jätevesien käsittelyjärjestelmästä (tarvittaessa tietoja voi antaa hakemuksen liitteenä) _____ _____ _____		
Yhteiskäsittelyyn osallistuvan kiinteistön tiedot (kiinteistön haltijan tiedot)	Nimi	Puh.
	Postiosoite	
	Sähköposti	
	Kiinteistön osoite (mikäli eri kuin postiosoite)	
	Kiinteistötunnus	Tilatunnus
	Kiinteistössä asutaan <input type="checkbox"/> ympäri vuoden <input type="checkbox"/> _____ kk vuodessa, ajalla _____	
	Kiinteistön jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> saostussäiliö <input type="checkbox"/> umpisäiliö <input type="checkbox"/> pienpuhdistamo, malli ja käyttöönottovuosi _____ _____ _____	
Selvitys jätevesien käsittelyjärjestelmästä (tarvittaessa tietoja voi antaa hakemuksen liitteenä) _____ _____ _____		

2. Tiedot peltoalueesta, johon asumisliete levitetään

Peruslohkon numero(t) ja pinta-ala(t). Merkitse lohkon perään (pv), jos lohko sijaitsee pohjavesialueella.

3. Tiedot lietteen käsittelymenetelmästä (tarvittaessa tietoja voi antaa myös hakemuksen liitteenä)

Selvitys lietteen käsittelystä, lietteen määrästä / laadusta sekä kuljetukseen ja levitykseen käytettävästä kalustosta

Käsitellyn lietteen pH tarkistetaan pH-liuskalla pH-mittarilla

Asumisliete tulee hygienisoida kalkkistabilointia käyttäen, sakokaivolietteen kalkkistabilointiohjeen mukaisesti.

Kalkkistabiloinnin yhteydessä mitatuista pH-arvoista on pidettävä kirjanpitoa valvontaviranomaisia varten.

Kalkkistabilointi-ohjeet: www.ilmajoki.fi/jatelautakunta ->lomakkeet.

Päiväys	Hakijan allekirjoitus
Päiväys	Yhteiskäsittelyyn osallistuvan allekirjoitus

01/23 Ilmoitus palautetaan jätelautakunnalle: Lakeuden jätelautakunta, PL 20, 60801 ILMAJOKI
tai jatelautakunta@ilmajoki.fi
Lisätietoja jätelautakunnan toimisto 044 4191 330, 044 4191 677.

JÄTEHUOLTOVIRANOMAINEN TÄYTTÄÄ

Ilmoitus hyväksytään. Tiedot merkitään jätteenkuljetusrekisteriin. Omatoiminen käsittely poistaa kiinteistön kunnan järjestämästä asumislietteiden kuljetuksen piiristä, mikäli kiinteistöllä ei ole muita loka-autolla tyhjennettäviä järjestelmiä.

Ilmoituksesta puuttuu käsittelyyn vaadittavia tietoja. Ilmoitus tulee palauttaa viranomaiselle puuttuvat tiedot täydennettynä.

Ilmoitus maatilan asumislietteiden omatoimikäsittelystä on voimassa _____ saakka.

Päiväys Allekirjoitus

Käsiteltyä asumislietettä saa levittää vain viljelymaalle, jolla kasvatetaan viljaa, sokerijuurikasta tai öljykasveja taikka sellaisia kasveja, joita ei yleensä käytetä ihmisen ravinnoksi tuoreena, syömällä maanalainen osa tai eläinten rehuksi. Nurmelle saa levittää lietettä vain perustettaessa nurmi suojaviljan kanssa ja multaamalla ne huolellisesti. Viljelymaan pH:n on oltava yli 5,5. Levityksen jälkeen tulee olla viiden vuoden varoaika, jolloin viljelymaalla ei saa viljellä perunaa, juureksia, vihanneksia eikä juuri- ja yrttimausteita. MMM asetus lannoitevalmisteista 24/11, muutos 12/12

Ilmoitus annetaan tiedoksi:

Lakeuden Etappi Oy, kunnan/kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen ja maaseutuviranomainen sekä alueen Ely-keskus.



Lakeuden jätelautakunta

Perusteet ilmoituksen hyväksymiseen:

Kunnallisten jätehuoltomääräysten mukaan asumisessa syntyvän jätevesilietteen käsittelystä on aina tehtävä etukäteen kirjallinen ilmoitus Lakeuden jätelautakunnalle. Omassa asumisessa syntyvän lietteen saa levittää käsiteltynä lannoitustarkoituksessa omalle pellolle tai omassa hallinnassa olevalle pellolle. Liete on aina käsiteltävä hygieeniseksi kalkkistabiloimalla tai muulla Ruokaviraston ja ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla. Lietteen käsittelyssä ja peltokäytössä on noudatettava lannoitevalmistelakia (539/2006), nitraattiasetusta (1250/2014) ja maa- ja metsätalousministeriön asetusta lannoitevalmisteista (12/12).

Aktiiviviljelijänä toimiva jätteen haltija saa ottaa käsiteltäväkseen yhteensä enintään kahdelta muulta naapurikiinteistöltä tai muulta lähellä sijaitsevalta kiinteistöltä, asumisesta syntyvän lietteen ja levittää peltoon lannoitustarkoituksessa samoin edellytyksin kuin omassa toiminnassa syntyneen lietteen.

Lietteen käyttöä lannoitustarkoituksessa koskevan ilmoituksen tulee sisältää käsittelystä ja hyödyntämisestä vastaavan henkilön yhteystiedot, tiedot kiinteistöistä, joiden lietteitä hyödynnetään ja tiedot lietteen käsittelymenetelmästä ja levitysalueesta. **Ilmoitus tehdään toiminnan alkaessa ja kun ilmoitettavissa tiedoissa tapahtuu muutos, kuitenkin vähintään viiden vuoden välein.**

Ilmoituksen täyttöohjeet

Kohta 1: Täytetään ilmoituksen hakijan sekä yhteiskäsittelyyn osallistuvan tiedot. Postiosoitteeksi merkitään sen kiinteistön osoite, missä asutaan vakituisesti.

Täytetään ilmoituksen kiinteistöä koskevat tiedot eli sen kiinteistön osoite, kiinteistötunnus ja tilatunnus, jossa asumislietteitä syntyy ja aiotaan tällä ilmoitusmenettelyllä hakea omatoimisen käsittelyn piiriin. Kohtaan merkitään myös kiinteistön käyttöaste.

Merkitään, miten asumisessa syntyvä jätevesi johdetaan kiinteistöltä. Selvitetään vapaamuotoisesti jätevesien käsittelyjärjestelmää.

-jätevesien käsittelyjärjestelmällä tarkoitetaan talousjätevesien puhdistusta tai muuta käsittelyä varten tarvittavien laitteiden ja rakenteiden muodostamaa kokonaisuutta, joka voi koostua saostussäiliöstä, maahanimeyttämöstä, maasuodattamosta, umpisäiliöstä, pienpuhdistamosta tai muista laitteista taikka näiden laitteiden ja menetelmien yhdistelmästä

-saostussäiliö on jäteveden esikäsittelyjärjestelmä, jolla erotellaan kelluvat ja laskeutuvat kiintoaineet. Saostussäiliö koostuu useammasta eri osastosta, säiliöstä tai kaivosta sekä T-haaroista. Vesi johdetaan saostussäiliön jälkeen joko maaperäkäsittelyyn tai pienpuhdistamoon

-umpisäiliö on tiivis säiliö, jota käytetään jäteveden tilapäiseen varastointiin. Umpisäiliössä ei ole purkuputkea ympäristöön.

-pienpuhdistamo on tehdasrakenteinen tai paikallaan osista rakennettu jätevesien käsittelyjärjestelmä. Osassa puhdistamoista on saostussäiliö edessä, osassa sitä ei tarvita. Suurimmassa osassa laitteista ylijäämälietettä tulee poistaa pienpuhdistamosta loka-autolla, mutta on olemassa myös malleja, joissa ylijäämäliete menee kompostoitavaan lietepussiin tai puhdistamossa käytetään erilaisia suodatinmateriaaleja jäteveden puhdistamiseen.

Kohta 2: Merkitään ylös kaikki lohkot pinta-aloineen, jonne asumislietettä aiotaan levittää. Täytetään hakemukseen tiedot, sijaitsevatko lohkot pohjavesialueella. Pohjavesialueella tarkoitetaan kaikkia eri pohjavesiluokkia. Tarvittaessa tiedot voi antaa myös ilmoituslomakkeen liitteenä.

Kohta 3: Merkitään lomakkeeseen hygienisoinnin varmistukseen käytettävä menetelmä. Mikäli liete hygienisoidaan kalkkistabiloimalla, tulee pH-liuskalla tai pH-mittarin avulla varmistaa pH:n kohoaminen lukemaan 12. Selvitetään hygienisointiin ja levitykseen käytettävää kalustoa.

Hakemuksessa tulee olla molempien yhteiskäsittelyyn osallistuvien allekirjoitus.

Ilmoitus palautetaan Lakeuden jätelautakunnalle: **Lakeuden jätelautakunta, PL 20, 60801 ILMAJOKI tai jatelautakunta@ilmajoki.fi** Lisätietoja jätelautakunnan toimisto puh. 044 4191 330, jätehuoltotarkastaja puh. 044 4191 677 tai jätehuoltopäällikkö puh. 044 4191 879.

Ilmoitukset pyritään käsittelemään neljän viikon sisällä. Hakijalle ja yhteiskäsittelyn toiselle osapuolelle vastataan kirjallisesti. Vastaus ilmoitukseen menee lisäksi tiedoksi jäteyhtiö Lakeuden Etappi Oy:lle mahdollisia toimenpiteitä varten sekä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka on jätelakia valvova viranomainen.