



1. Kiinteistön haltija	Nimi		Puhelinnumero
	Postiosoite		
	Sähköposti		
2. Kiinteistön tiedot	Kiinteistön osoite		
	Kiinteistössä asutaan	<input type="checkbox"/> ympärivuotisesti <input type="checkbox"/> _____ kk vuodessa Asukkaiden lukumäärä _____	
		Kiinteistön käyttö on lopetettu _____ . _____ .20 _____ (ei vapaa-ajan asumista tai vakituista asumista)	
	Rakennustyyppi	<input type="checkbox"/> omakotitalo -huoneistoala _____ m ² <input type="checkbox"/> vapaa-ajan rakennus muu, mikä? _____	
3. Kiinteistöllä syntyvät jätevedet ja niiden käsittely	<u>Kiinteistön käyttövesi</u> <input type="checkbox"/> paineellinen vesi <input type="checkbox"/> kantovesi, tuodaan kiinteistölle _____ <u>Kiinteistöllä syntyy/on syntynyt</u> <input type="checkbox"/> vesikäymälän jätevesiä sekä harmaita vesiä <input type="checkbox"/> vain harmaita vesiä, mistä _____ (esim. keittiö, sauna) <input type="checkbox"/> muita jätevesiä (esim. öljyisiä vesiä), mistä ? _____ <u>Jätevedet johdetaan</u> <input type="checkbox"/> saostussäiliöön, jonka jälkeen _____ <input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, jonka valmistaja/malli _____ <input type="checkbox"/> vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön ja harmaat vedet saostussäiliöön <input type="checkbox"/> vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön ja harmaat vedet pienpuhdistamoon (esim. harmaavesisuodatin) <input type="checkbox"/> muulla tavoin, miten ? _____ Lisäselvitys jätevesien käsittelytavasta: _____		
4. Tietoja jätehuollon keskeyttämisestä	Asumislietteen tyhjennyksen keskeytystä haetaan ajalle: _____ . _____ .20 _____ - _____ . _____ .20 _____ (ajanjakso on määriteltävä) Asumislietteet on tyhjennetty viimeksi _____ . _____ .20 _____		
	Perustelut:		
5. Hakijan allekirjoitus	Päiväys	Allekirjoitus	



Perusteet hakemuksen käsittelyyn:

Yleisten jätehuoltomääräysten 38 §:n mukaan asumiseen käytettävien kiinteistöjen saostussäiliöt ja pienpuhdistamojen lietetilat on tyhjennettävä tarvittaessa, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

Jätehuoltomääräysten liitteen 1 mukaisesti jätevesien käsittelyjärjestelmän tyhjennys voidaan keskeyttää, mikäli tilanne on sellainen, että kiinteistöllä ei ole käyttöä yli vuoteen. Kiinteistön täytyy olla asumaton keskeytyksen ajan. Keskeytystä ei myönnetä vapaa-ajan kiinteistölle. Mikäli hakemus hyväksytään, poistetaan kiinteistö kunnan järjestämän asumislietteen kuljetuksen reitityksestä päätöksessä mainituksi ajaksi.

Hakemuksen täyttöohjeet:

Kohta 1: Täytetään hakijaa koskevat tiedot. Postiosoitteeksi merkitään sen kiinteistön osoite, jossa ilmoittaja asuu vakituisesti.

Kohta 2: Täytetään kiinteistöä koskevat tiedot sekä osoite, mikäli eri kuin hakijan osoite. Selvitetään kiinteistön käytön tilanne.

Kohta 3: Selvitetään, mitä jätevesiä kiinteistöllä syntyy. Valitaan kiinteistöllä käytössä oleva jätevesien käsittelyjärjestelmä. Mikäli jätevedet johdetaan saostussäiliöön, selvitetään, minne jätevedet ohjataan saostussäiliön jälkeen (purkuoja, maasuodattamo, maahanimeyttämö, imeytyskaivo/kivipesä). Selvitetään tarvittaessa vapaamuotoisesti kiinteistöllä sijaitsevaa jätevesien käsittelyjärjestelmää ja mikäli kiinteistöllä on harmaavesisuodatin, merkitään valmistaja ja malli.

-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.

-harmaa vesi on pesuvesistä kostuvaa jätevettä (peseytymisessä, siivoamisessa, pyykinpesussa ja astianpesussa syntyvää jätevettä), joka ei sisällä virtsaa tai ulostetta

-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.

-Maahanimeyttämössä jätevesi matkaa saostussäiliöstä putkiin, joista vesi imeytyy maahan luonnollisten maakerrosten läpi ja aivan pohjaveteen saakka. Maahanimeyttämöllä ei siis ole tiivistä pohjaa tai purkuputkea.

-Maasuodattamossa on saostussäiliön jälkeen kerroksittain rakennettu maakenttä, jossa maakerroksien läpi suotautunut vesi kerätään maasuodattamon pohjalla oleviin kokoomaputkiin. Kentän pohja on eristetty luonnollisesta maasta, jonka vuoksi puhdistettu jätevesi ei pääse pohjaveteen. Vedet johdetaan purkuputken kautta esimerkiksi avo-ojaan tai jatkokäsittelyyn.

Kohta 4: Kirjataan ylös haettava keskeytysaika. Kohdassa on määriteltävä päivämäärät keskeytysajan aloitus- ja päättymisajankohdaksi, kohtaan ei voida merkitä "toistaiseksi". Merkitään viimeisin asumislietteiden tyhjennysajankohta. Selvitetään vapaamuotoisesti, miksi keskeytystä haetaan. Keskeytystä on haettava vähintään vuodeksi, koska jätevesien käsittelyjärjestelmän pisin tyhjennysväli on jätehuoltomääräysten mukaisesti yksi (1) vuosi. Pisin sallittu keskeytysaika on neljä vuotta, jonka jälkeen on mahdollista uusia hakemus.

Kohta 5: Hakijan allekirjoitus ja päivämäärä.

Hakemus palautetaan Lakeuden jätelautakunnalle: **Lakeuden jätelautakunta, PL 20, 60801 ILMAJOKI tai jatelautakunta@ilmajoki.fi**

Lisätietoja jätelautakunnan toimisto puh. 044 4191 330 tai jäteasiamies puh. 044 4191 879.

Hakemukset pyritään käsittelemään neljän viikon sisällä. Päätös lähetetään hakijalle kirjallisesti. Päätös annetaan lisäksi tiedoksi jäteyhtiö Lakeuden Etappi Oy:lle mahdollisia toimenpiteitä varten sekä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, joka on myös jätelakia valvova viranomainen.