



Dnro _____ Akt _____

1. Kiinteistön omistaja/haltija	Nimi		Puhelinnumero
	Postiosoite		
	Sähköposti		
2. Kiinteistön tiedot	Kiinteistön osoite		
	Rakennustyyppi	<input type="checkbox"/> omakotitalo _____ m ² <input type="checkbox"/> vapaa-ajan rakennus -huoneistoala _____ m ² muu, mikä? _____	
	Kiinteistössä asutaan	<input type="checkbox"/> ympärivuotisesti, asukkaiden lukumäärä _____ kpl <input type="checkbox"/> _____ kk vuodessa, yöpymisvuorokausia kiinteistöllä tänä aikana yhteensä noin _____ kpl	
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 jätevesinä</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"/> kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön			
<input type="checkbox"/> muulla tavoin, miten ? _____			
Lisäselvitys jätevesien käsittelytavasta: _____ _____			
4. Jätevesien käsittelyjärjestelmän tyhjennysväli	Nykyinen tyhjennysväli _____ kk	Haettava pidennetty tyhjennysväli _____ kk	
	Asumislitteet on tyhjennetty viimeksi _____ . _____ .20 _____		
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. Jätelautakunta myöntää poikkeaman jätehuoltomääräyksistä hakemuksen perusteella. Mikäli hakemus hyväksytään, reititetään kiinteistö kunnan järjestämän asumislietteen kuljetuksessa päätöksen mukaisesti.

Poikkeamiset jätehuoltomääräyksistä on mahdollista anoa seuraavin tyhjennysvälein:

-Kiinteistöt ympärivuotisessa käytössä, joilla on käytössä ns. kaksoisviemäröinti tai vaihtoehtoinen käymälä (esim. kuivakäymälä)

-tyhjennysväli harmaavesijärjestelmälle 24 kk

-Vapaa-ajan kiinteistöt vähäisellä käytöllä

-tyhjennysväli 24 kk, mikäli kiinteistöllä on vesikäymälä

-tyhjennysväli 36 kk mikäli jätevesijärjestelmässä käsitellään vain harmaat vedet

Hakemuksen täyttöohjeet:

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

Kohta 2: Täytetään hakemusta koskevan kiinteistön tiedot sekä osoite, mikäli eri kuin hakijan osoite.

Kohta 3: Selvitetään, mitä jätevesiä kiinteistöllä syntyy ja miten käyttövesi johdetaan kiinteistölle. 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 varastoimiseen. 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 suodautunut 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: Merkitään nykyinen asumislietteiden tyhjennysväli sekä haettava tyhjennysväli kuukausina. Merkitään viimeisin asumislietteiden tyhjennysajankohta.

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 ympäristön-suojeluviranomaiselle, joka on myös jätelakiä valvova viranomainen.