

LAPUAN KAUPUNKI

Tekninen keskus/ympäristöosasto

Poutuntie 8

62100 LAPUA

puh. 06-4384111

fax. 06-4384721

Uusi jätevesijärjestelmä

Vanhan järjestelmän uusiminen

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN RAKENNUSTAPASELOSTUS

Ilmoittajan yhteystiedot	Nimi: _____ puh. koti/työ: _____	
	Osoite: _____ Postitoimipaikka: _____	
Rakennuspaikan tiedot	Kylä/Tila/RN:o: _____	Rakennustyyppi: _____
	Rakennuspaikan osoite: _____	Rak.huoneistoala: _____
	Kaavatilanne: _____ Käyttövesi: <input type="checkbox"/> oma kaivo <input type="checkbox"/> vesijohto <input type="checkbox"/>	Pohjavesialue: Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/>
Käymälätyyppi	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____	Asukkaiden lukumäärä: _____ hlö
	Vesikäymälöiden lukumäärä: _____ kpl	
Jätevedet	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet käsitellään yhdessä <input type="checkbox"/> WC-jätevedet ja muut jätevedet käsitellään erikseen	
Jätevesien esikäsittely	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön	Tilavuus: _____ Materiaali: _____
	<input type="checkbox"/> Vain vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön	Tilavuus: _____ Materiaali: _____
	Umpisäiliössä varo- ja hälytyslaitteet; on / ei _____	
	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan; _____ - osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn	Tilavuus: _____ Materiaali: _____
<input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet johdetaan; _____ - osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn	Tilavuus: _____ Materiaali: _____	
Jätevesien jatkokäsittely	<input type="checkbox"/> jäteveden maasuodattamo	Suodatuspinta-ala: _____
	<input type="checkbox"/> pienpuhdistamo	Valmistaja ja malli: _____
	<input type="checkbox"/> jäteveden maahanimeyttämö	Maaperän laatu: _____
	<input type="checkbox"/> muu, mikä ? _____	
Lisätietoja: _____		
Jätevesien purku- paikan etäisyys	Lähimmästä asuinrakennuksesta _____ m	
	Rantaviivasta _____ m	
	Pohjavesialueesta _____ m	
	Talovesikaivosta tai vedenottamosta _____ m	
Arvioitu puhdistusteho	BHK 7 _____ %	Peruste: <input type="checkbox"/> SYKE:n puhdistamotiedosto
	Kokonaisfosfori _____ %	<input type="checkbox"/> Laitevalmistajan todistus
	Kokonaistyyppi _____ %	<input type="checkbox"/> Muu, mikä _____
Jätevesijärj. suunnittelija ja vastaava työnjohtaja	Jätevesijärjestelmän suunnittelijan nimi: _____	
	Vastaavan KVV-työnjohtajan nimi: _____	
Liitteet	<input type="checkbox"/> Aluekartta	
	<input type="checkbox"/> Naapurin kirjalliset suostumukset	
	<input type="checkbox"/> Asemapiirros, josta ilmenee talovesikaivot, jätevesien käsittelypaikka ja johtamissuunta	
	<input type="checkbox"/> Mahdolliset imeytyskokeen tulokset (vain maahanimeyttämö- ratkaisussa)	
	<input type="checkbox"/> Suunnitelma (esim. leikkauspiirros rakenteesta) jätevesien käsittelyjärjestelmästä kork.tasoiheen	
<input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet		
Ilmoittajan allekirjoitus	Paikka ja päiväys _____	

Huom! Lomake tulee täyttää **kahtena kappaleena**; toinen jää itselle ja toinen palautetaan ympäristöosastolle rakennuslupahakemuksen liitteenä

LISÄTIETOJA:

Lisätietoja haja-asutuksen jätevesistä, jätevesiasetuksesta, käsittelyjärjestelmistä ja niiden puhdistustehoista esim. Suomen ympäristökeskuksen (SYKE) puhdistamotiedostosta:

www.ymparisto.fi > Vesivarojen käyttö > Vesihuolto > Haja-asutuksen jätevedet > SYKEN puhdistamotiedosto

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN KÄYTTÖ - JA HUOLTO-OHJEET

Sen lisäksi mitä maankäyttö- ja rakennuslaissa (132/1999) ja -asetuksessa (895/1999) on säädetty sekä niiden perusteella annetussa Suomen rakentamismääräyskokoelmassa on määrätty rakennusten käyttö- ja huolto-ohjeista, tulee jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeiden täyttää jäljempänä kohdissa A, B ja C olevat vaatimukset.

A. Ohjeissa tulee olla jätevesijärjestelmän turvallisen käytön ja parhaan ympäristönsuojellisen käytännön ja luotettavan toimintatuloksen varmistamiseksi tarvittavat tiedot kuten:

- 1) ohjeet jätevesijärjestelmän ja sen laitteiden normaalista käytöstä ja sen edellyttämistä toimenpiteistä;
- 2) säännöllistä hoitoa, huoltoa ja tarkkailua vaativat kohteet, missä suoritettavat toimet sekä kuinka usein nämä on tehtävä;
- 3) toimintaohjeet jätevesijärjestelmän yleisimmissä vikatilanteissa;
- 4) ohjeet jätevesijärjestelmän tärkeimpien laitteiden käyttökelpoisuuden varmistamiseksi tarvittavista määräaikaistarkastuksista, jotka perustuvat suunniteltuun käyttöikään sekä tarkastusten edellyttämästä asiantuntemuksesta; sekä
- 5) jätevesijärjestelmän suunnittelijan ja rakentajan sekä hoidosta, huollosta ja valvonnasta vastaavien tahojen yhteystiedot.

B. Käyttö- ja huolto-ohjeen tulee sisältää seuraavat jäteveden käsittelyjärjestelmän menetelmiin ja laitteiden hoito-, tarkastus- ja kirjanpito vaatimukset:

- 1) jäteveden saostussäiliölle
 - ohje lietteenpoistosta, joka on tehtävä ainakin kerran vuodessa; sekä
 - ohje rakenteiden kunnon ja toimivuuden tarkastuksesta, joka on tehtävä ainakin kerran kymmenessä (10) vuodessa;
- 2) jäteveden umpisäiliölle
 - ohje säiliön täyttymistä osoittavan hälytyslaitteen toiminnan tarkastuksesta, joka on tehtävä ainakin kerran vuodessa;
 - umpisäiliön tiiviyn valvomiseksi ohje poiskuljetetun jätevesimäärän seurantakirjanpidosta sekä kirjanpitomalli; sekä
 - ohje säiliön vesitiiviyn ja muun käyttökelpoisuuden tarkastuksesta, joka on tehtävä ainakin kerran viidessä (5) vuodessa;
- 3) jäteveden maahanimeyttämölle ja maasuodattamolle
 - ohje käsiteltävän jäteveden jakokaivon tai -rakenteen puhtaana pitämisestä ja toiminnan tarkastuksen aikavälistä;
 - ohje imeytysputkiston padotuksen hälytyslaitteen toiminnan tarkastuksesta ja tarkastusvälistä tai padotuksen seurannan tarkastustiheydestä; sekä
 - ohje rakenteen kunnon ja käyttökelpoisuuden tarkastuksesta, johon sisältyy imeytysputkien puhdistus, tarkastus on tehtävä ainakin kerran kymmenessä (10) vuodessa;
- 4) jäteveden pienpuhdistamolle
 - ohje ylijäämälietteen suunnitelmallisesta poistamisesta, joka on tehtävä ainakin kerran vuodessa;
 - ohjeet sähköisesti ja mekaanisesti toimivien laitteiden toiminnan suunnitelmallisista tarkastuksista ja niiden aikavälistä sekä laitteiden hälytysjärjestelmän toimintatarkastusten aikavälistä; sekä
 - ohjeet rakenteiden kunnon ja toimivuuden tarkastuksista, jotka on tehtävä ainakin kerran kymmenessä (10) vuodessa; tarkastuksiin on sisällyttävä altaiden riittävä tyhjennys ja puhdistus veden alla olevien rakenteiden kunnon selvittämiseksi.

C. Hoito- ja huolto-ohjeet on pidettävä ajan tasalla ottamalla huomioon toteutetut jätevesijärjestelmän tehostamistoimet ja muut muutokset.