

TOIMENPIDELUPAHAKEMUS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN UUDISTAMISEEN RAKENNUSVALVONTA

Lupatunnus (rakennusvalvonta täyttää)

Saapumispvm	Päätöspvm

1. Rakennuspaikka

Kaupunginosa/kylä	Kortteli/tilan nimi	Tontti/tilan RN:o
Osoite		

2. Hakija (rakennuspaikan omistaja(t) tai haltija(t))

Nimi / nimet	Syntymäaika / y-tunnus
Postiosoite (jos erikoin kohdassa 1)	
Puhelin virka aikana	Sähköposti

3. Rakennusvalvontamaksun maksaja (jos eri kuin hakija kohdassa 2)

Nimi / nimet	Syntymäaika / Y-tunnus
Postiosoite	

4. Toimenpide

Selostus toimenpiteestä	Asennettava jätevesien käsittely järjestelmä			
Kohde:	etäisyydet	alle	yli	huomautukset (mikäli merkitsit alle/ei kohtaan rastin)
Etäisyys kiinteistönrajalle	5 m			
Puhdistetun jäteveden purkupaikan etäisyys vesistöstä	10 m			
Puhdistetun jäteveden purkupaikan etäisyys omaan tai naapurin talousvesikaivoon	30 m			
Sijaitseeko tulva-alueella (ympyröi)	kyllä	ei		
Varusteet:				
Vesijohto	Vesikäymälä	Lämmin vesi		

5. Suunnittelija

Nimi ja koulutus	Y-tunnus
Postiosoite	
Puhelin virka-aikana	Sähköposti

6. Naapureille tiedottaminen

Toimenpiteestä on tiedotettava rajanaapureille. Tiedotuksessa on ilmoitettava järjestelmän sijainti ja arvioitu toteutusajankohta. Mikäli minimi etäisyydet eivät täyty kirjallinen suostumus naapureilta.	Olen tiedottanut naapureita. Päivämäärä ja allekirjoitus
--	--

7. Hakijan allekirjoitus

Paikka ja päivämäärä	Allekirjoitus ja nimen selvennys
----------------------	----------------------------------

Ohje / liite jätevesijärjestelmän lupahakemukseen

Hakemuksen voi tehdä myös sähköisesti WWW. LUPAPISTE.FI

Hakija	Osoite
<p>Lupahakemukseen liitteenä tarvittavat asiakirjat:</p> <ul style="list-style-type: none">-Lupahakemus 1kpl-Asemapiirustus 3kpl-Mikäli minimi etäisyydet eivät täyty naapurien suostumus erillisenä tai kirjallisena huomautus/hyväksyntä asemapiirustukseen-Jätevesijärjestelmän rakennustapaselostus ja valmistajan leikkauspiirustus 3kpl	
<p>Ohjeita:</p> <ul style="list-style-type: none">-Johtokarttoja voi tiedustella kunnallistekniikan osastolta ja sähkönsiirtoyhtiöltä-Tiedottaminen : Toimenpiteestä on ilmoitettava rajanaapureille. Mikäli minimi etäisyydet eivät täyty on siitä saatava naapurin kirjallinen lausunto, joka liitetään lupahakemukseen.-Naapureiden yhteystietoja voi tiedustella rakennusvalvonnan sihteeriltä. Tiedottaminen voidaan tehdä rakennusvalvonnan toimesta taksan mukaista veloitusta vastaan.-Käytössä olevien kiinteistöjen pelkkä jätevesijärjestelmän rakentaminen tai muuttaminen vaatii toimenpideluvan pois kiinteistön liittyminen viemäriverkostoon.-Kantovesikiinteistö-käsitteen määrittäminen. Kantoveden varassa olevaksi kiinteistöksi voidaan katsoa kiinteistö, jossa ei ole vesikäymälää ja eikä paineellista vettä. Kantovesikin tulee johtaa imeytysjärjestelmään.-Suunnittelijan pätevyys ja suunnitelman laatuvaatimus. Suunnittelijalla tulee olla riittävä osaaminen rakennuskohteen tai suunnittelutehtävän laatu ja laajuus huomioon ottaen.-KVV-työnjohtaja. Jätevesijärjestelmän saneerauksella ja uuden rakentamisella tulee olla vastaava työnjohtaja. Jätevesijärjestelmän vastaavana työnjohtajana voi toimia henkilö, jolla voidaan katsoa olevan hankkeen laatu ja laajuus huomioon ottaen riittävä osaaminen.-Järjestelmän mitoitus. Jätevesijärjestelmä mitoitetaan asetuksen mukaisesti aina vähintään viidelle asukkaalle.-Vanhojen jätevesijärjestelmäosien käyttö. Mikäli jätevesijärjestelmän saneerauksessa käytetään hyödyksi vanhoja rakenteita, tulee niiden käyttökuntoisuudesta ja soveltuvuudesta esittää kirjallinen lausunto toimenpidelupahakemuksen yhteydessä. Lausunnon voi antaa jätevesijärjestelmän suunnittelija tai vastaava työnjohtaja.-Periaatteita jätevesijärjestelmän hyväksymiseen<ul style="list-style-type: none">• Vesistöalueelle rakennettaviin maasuodattamoihin, joihin johdetaan kaikki jätevedet, vaaditaan erillinen fosforinpoisto.• Maaimeytys vaatii asiantuntijan maaperäselvityksen järjestelmän soveltuvuudesta rakennuspaikkaan.• Teräksisiä umpisäiliöitä ei hyväksytä. Umpisäiliöissä tulee olla ylivuotohälytint.• Puhdistetut jätevesiä ei saa johtaa suoraan vesistöön. Mikäli puhdistetut jätevedet johdetaan rajajojaan, vaaditaan lupahakemukseen naapureiden kirjallinen suostumus (naapureiden kuuleminen) ja purkupaikan tarkka sijainti asemakuvaan.• Pohjavesialueilla puhdistetut jätevedet tulee johtaa umpiputkella pohjavesialueen ulkopuolelle niin, ettei jätevedet pääse virtaamaan takaisin pohjavesialueelle.• Mikäli jätevedet käsitellään jollain normaalista poikkeavalla ratkaisulla, vaaditaan menetelmästä luotettavat, puolueettomat tutkimustulokset.• Öljynerotusta vaativien kohteiden, kuten autoilijat, urakoitsijat, korjaamoyrittäjät jne, jätevesijärjestelmät tulee varustaa öljynerotuskaivolla ja sulkukaivolla. Omakotitalon autotalliin vaaditaan öljynerotuskaivo, jos siellä on lattiakaivo.	