



Vistantie 18 / PL 50  
21531 Paimio  
Puhelin. (02) 474 511 Fax. (02) 474 5280

1 <b>Rakennuspaikkaa ja rakennuttajaa koskevat tiedot</b>	Rakennuttajan nimi ja puhelinnumero		Rakennusluvan tai toimenpideluvan numero				
	Rakennuspaikan osoite		Rakennuksen käyttötarkoitus				
	Kylä	Tilan nimi	Tilan RN:o				
2 <b>Suunnitelman toteutuminen</b>	Jätevesijärjestelmä on tehty suunnitelman mukaisesti.		<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei, muutokset esitetty seuraavissa kohdissa:				
	Puhdistamon sijainti						
	<input type="checkbox"/> Puhdistamo on sijoitettu asemapiirroksen mukaisesti. <input type="checkbox"/> Puhdistamon sijainti on muuttunut. Korjattu asemapiirros liitteenä, vaaditut suojaetäisyydet täyttyvät.						
	Jäteveden purkupaikan sijainti						
<input type="checkbox"/> Purkupaikka on sijoitettu asemapiirroksen mukaisesti. <input type="checkbox"/> Purkupaikan sijainti on muuttunut. Korjattu asemapiirros liitteenä, vaaditut suojaetäisyydet täyttyvät.							
Muut mahdolliset muutokset							
<input type="checkbox"/> Muutosasiakirjat liitteenä							
3 <b>Käyttö- ja huolto-ohje</b> <b>Ylläpitosopimus</b>	Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huoltoohje on kiinteistöllä.		<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei				
	Jätevesijärjestelmällä on voimassa oleva ylläpitosopimus.		<input type="checkbox"/> Kyllä, alkaen ____ . ____ . 20____ yritys: _____ <input type="checkbox"/> Ei				
4 <b>Kuivakäymälä</b>	Valmistaja	Malli	<input type="checkbox"/> Käymälän pohja on nestetiivis <input type="checkbox"/> Virtsaa ei erotella <input type="checkbox"/> Virtsaa erotteleva, virtsa johdetaan, minne?				
	Valmistaja	Materiaali ja hyötytilavuus m³	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> Täyttymishälytys testattu				
5 <b>Umpisäiliö</b>	Valmistaja	Materiaali ja hyötytilavuus m³	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti				
	Valmistaja	Materiaali ja hyötytilavuus m³	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti				
6 <b>Saostussäiliö (tehdasvalmisteinen)</b> <b>(paikalla rakennettu)</b>	Materiaali ja hyötytilavuus m³	Saumausaine	<input type="checkbox"/> Säiliössä on pohjana tehdasvalmisteinen pohjallinen kaivonrengas				
	Valmistaja	Malli	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> Näytteenottomahdollisuus järjestetty				
7 <b>Pienpuhdistamo</b>	Valmistaja	Malli	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> Näytteenottomahdollisuus järjestetty				
8 <b>Maapuhdistamo</b>	Jäteveden puhdistusmenetelmä saostussäiliöiden jälkeen <input type="checkbox"/> maasuodattamo, jos muu kuin perinteinen niin mikä (esim. moduuli, vaakavirtaus): _____ <input type="checkbox"/> maahanimeyttämö						
9 <b>Maapuhdistamon rakentaminen</b>	K E D = Kyllä, Ei, Dokumentoitu* (valokuvat, näytteet tms)						
	Maasuodattamon pohjan kaltevuus maks. 5 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pohjalla hienoa maa-ainesta, joka ei puhkaise muovia kun päällä työskennellään		
	Maasuodattamon pohja+sivut eristetty yhtenäisellä muovikalvolla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiaali ja paksuus		
	Kokoomakerros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Paksuus, mm	Raekoko, mm	
	Kokoomaputket	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Määrä, kpl	Halkaisija, mm	Tyyppi
Suodatinkangas/siirtymäkerros, kokoomakerroksen päälle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kankaan luokka 1		Siirtymäkerros: paksuus, raekoot	

**JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN TARKASTUS-  
PÖYTÄKIRJA 2 ( 2 )**

	K E D = Kyllä, Ei, Dokumentoitu* (valokuvat, näytteet tms)	
<b>9</b> <b>Maapuhdistamon rakentaminen ( jatkuu )</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Suodatinhiekkakerros Paksuus, mm   Raekoko, mm <input type="checkbox"/> Maa-aineksen soveltuvuus todettu
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Suodatinhiekkä on tiivistetty kevyesti
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Jakokerros Paksuus, mm   Raekoko, mm <input type="checkbox"/> Maa-aines on pestyä
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Jakoputket Määrä, kpl   Halkaisija, mm   Tyyppi   Pituus, m/kpl
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Putkien kaltevuus on 0,5-1,0%
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Suodatin kangas, lämpöeristeen päällä Kankaan luokka (Mikäli eristeenä maata, niin kangas maan ja jakokerroksen väliin)
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lämmöneristys Materiaali   Paksuus, mm
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Veden virtauksen säätö tehty jakokaivossa
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Jakoputkien tuuletusputket 1 m maanpinnan yläpuolella Varustettu tuuletushatuilla
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kokoomaputkien tuuletusputket 1 m maanpinnan yläpuolella Varustettu tuuletushatuilla
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Pumppukaivo Tehollinen tilavuus, litraa   Materiaali
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tarkkailukaivo Halkaisija, mm   Materiaali
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tehostettu fosforinpoisto Valmistaja   Malli Massa/kemikaali
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Näytteenottomahdollisuus järjestetty Mistä voidaan ottaa?
<b>10</b> <b>Lisätietoja</b>		
<b>11</b> <b>Allekirjoitus</b>	Paikka ja päivämäärä KVV- työnjohtajan allekirjoitus ja nimen selvennys	
<b>12</b> <b>Liitteet</b>	<input type="checkbox"/> Asemapiirros (mahdolliset muutokset)  <input type="checkbox"/> Rakennekuvat järjestelmästä (mahdolliset muutokset)	

**TÄYTTÖOHJE**

**KVV-työnjohtaja** seuraa jätevesijärjestelmän rakentamista ja tarkastaa järjestelmän ennen sen käyttöönottoa sekä merkitsee tekemänsä tarkastuksen tarkastuspöytäkirjaan. Tarkastuspöytäkirja palautetaan rakennustarkastajalle viimeistään rakennuksen käyttöönottokatselmuksen yhteydessä. Tietyissä tapauksissa jätevesijärjestelmä on esitettävä myös rakennus- tai ympäristötarkastajalle tarkastettavaksi (esim. ennen kaivannon peittämistä). Tarvittavat tarkastukset määrätään rakennus-/toimenpideluvassa.

**Dokumentoinnissa** syntyvät valokuvat tulee teettää sellaiselle paperille että ne kestävät säilytystä. Materiaalien dokumentoinnissa on hyvä käyttää esim. minigrip tai muita vastaavia helposti suljettavia pusseja tai astioita, joihin materiaalinäytteet voi helposti laittaa ja säilyttää. Kaikki dokumentoinnin materiaali tulee säilyttää kiinteistöllä.

rakentaminen. Ko. kohdat täytetään vain, kun kiinteistölle on asennettu maapuhdistamo (maasuodattamo tai maahanimeyttämö). **Pienpuhdistamon** osalta ei tarvitse täyttää tietoja kohtiin umpisäiliö, saostussäiliö, maapuhdistamot ja maapuhdistamon

**Tarkastuspöytäkirjan liitteet:**

1. **Korjattu asemapiirros** tarvitaan silloin, kun jätevesijärjestelmän ja/tai sen purkupaikan sijainti on muuttunut rakennusluvan hakemisen yhteydessä esitetystä. Olennaiset muutokset sijainnissa täytyy hyväksyttävä kunnan rakennusvalvonnassa ennen jätevesijärjestelmän rakentamisen aloittamista.
2. **Rakennekuvat puhdistamosta** tarvitaan, kun puhdistamotyyppi on muuttunut rakennus/toimenpideluvan hakemisen yhteydessä esitetystä. Puhdistamotyyppi tai laitepuhdistamon valmistajan muutos täytyy aina hyväksyttävä rakennusvalvonnassa.