

Uusi käsittelyjärjestelmä
 Vanhan käsittelyjärjestelmän saneeraaminen
 Liittyy ilmoitukseen tai rakennus- tai toimenpidelupaan nro: _____

1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA			
Nimi:		Osoite:	Puh:
Rakennuspaikan osoite:			
Kiinteistörekisteritunnus ja tilan nimi:		Pinta-ala:	
Kaavatilanne: <input type="checkbox"/> asemakaava <input type="checkbox"/> yleiskaava <input type="checkbox"/> suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> ei kaavaa			
Kiinteistö sijaitsee: <input type="checkbox"/> pohjavesialueella <input type="checkbox"/> ranta-alueella <input type="checkbox"/> muu erityisalue, mikä?			
2 JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN MITOITUSTIEDOT			
Rakennustyyppi: <input type="checkbox"/> vakituinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> lomarakennus <input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____			
Kuormitustiedot: Huoneistoala _____ m ² Asukasluku _____ (mitoitus väh. 5 henkilöä) tai Vedenkulutus _____ l/vrk	Varustetaso: <input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja til. _____ l <input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Allas, til. _____ l <input type="checkbox"/> Pesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone	Talousvesi: <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohto <input type="checkbox"/> Oma rengaskaivo <input type="checkbox"/> Oma porakaivo <input type="checkbox"/> Lähde <input type="checkbox"/> Kantovesi <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____	Käymälätyyppi: <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Vähävetinen vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä Lisätietoa käymälätyypistä: _____
Syntyvät jätevedet: <input type="checkbox"/> WC-jätevedet <input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet <input type="checkbox"/> Muuta, mitä?			
3. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ			
WC-jätevedet johdetaan:			
<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön:	Tilavuus _____ m ³ Säiliön materiaali, mikä? Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi Täyttymishälytintä, mikä?		
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön (3-osainen):	Tilavuus _____ m ³ Säiliön materiaali, mikä? Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi		
<input type="checkbox"/> Maaperäsuodatukseen:	Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Tehostettu fosforinpoistojärjestelmä, mikä? Kentän tiiviysrakenne, mikä? Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi		
<input type="checkbox"/> Maaperäimeyttämöön:	Maaperän laatu, mikä? Tehostettu fosforinpoistojärjestelmä, mikä? Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____ m ³ Pohjaveden pinnantasot _____ m ja järven pinnantasot _____ m Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi		
Kiinteistökohtaiseen pienpuhdistamoon: (biologiskemiallinen) Puhdistuskapasiteetti _____ m ³ /vrk Muu käsittely, mikä?			
Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi:			
Harmaat jätevedet johdetaan:			
<input type="checkbox"/> Samaan järjestelmään wc-vesien kanssa			
<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön:	Tilavuus _____ m ³ Säiliön materiaali, mikä? Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi Täyttymishälytintä, mikä?		
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön:	<input type="checkbox"/> 1-osainen <input type="checkbox"/> 2-osainen <input type="checkbox"/> 3-osainen		

<p>Tilavuus _____ m³ Säiliön materiaali, mikä? Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi <input type="checkbox"/> Maaperäsuodatukseen: Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m³ Kentän tiiviysrakenne, mikä? Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi</p>	
<p><input type="checkbox"/> Maaperäimeyttämöön: Maaperän laatu, mikä? _____ Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____ m² Pohjaveden pinnantaso _____ m ja järven pinnantaso _____ m Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi</p>	
<p><input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä?</p>	
<p>Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi:</p>	
<p>Puhdistettu jätevesi johdetaan (porkupaikka): <input type="checkbox"/> Avo-ojaan (Suostumus naapurilta, mikäli rajaoja tai ojaa pitkin naapurikiinteistölle alle 150 m) <input type="checkbox"/> Imeytykseen, miten? <input type="checkbox"/> Salaojaan <input type="checkbox"/> Muualle, minne?</p>	
<p>Jätevesien käsittelyjärjestelmän etäisyys: Omasta vedenottamosta: _____ m Lähteestä: _____ m Naapurin vedenottamosta _____ m Naapurin rajasta: _____ m Vesistöstä: _____ m Ojasta: _____ m</p>	<p>Jätevesien porkupaikan etäisyys: Omasta vedenottamosta: _____ m Lähteestä: _____ m Naapurin vedenottamosta _____ m Naapurin rajasta: _____ m Vesistöstä: _____ m Ojasta: _____ m</p>
<p>4. LIITTEET (pakolliset)</p>	
<p><input type="checkbox"/> Asemapiirros 1:200 tai 1:500 <input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän rakentamissuunnitelma <input type="checkbox"/> Lausunto saneerauksessa käytettävien vanhojen järjestelmäosien kunnosta</p>	<p><input type="checkbox"/> Naapurien suostumus (johdettaessa puhdistettuja jätevesiä raja-ojaan tai alle 150 m naapurikiinteistöstä) <input type="checkbox"/> Maaperätutkimus (maaperäimeyttämö) <input type="checkbox"/> Selvitys näytteenottopisteistä <input type="checkbox"/> Selvitys jätevesijärjestelmän puhdistustuloksesta <input type="checkbox"/> Selvitys pohjavedenpinnan tasosta</p>
<p>5. SUUNNITTELIJAN TIEDOT</p>	
<p>Nimi:</p>	<p>Osoite:</p>
<p>Puhelin:</p>	<p>Sähköposti:</p>
<p>Koulutus ja kokemus:</p>	
<p>Allekirjoitus:</p>	
<p>6. ALLEKIRJOITUS</p>	
<p>Paikka ja aika</p>	<p>Hakijan tai valtuutetun allekirjoitus (kaikki omistajat tai haltiat)</p>

Sastamalan kaupunki / Rakennusvalvonta
 Aarnontie 2 A
 PL 23
 38201 SASTAMALA

SOTESI / Ympäristöterveydenhuolto
 Tampereentie 7 A
 38200 SASTAMALA