

Uusi käsittelyjärjestelmä   
 Vanhan käsittelyjärjestelmän perusparannus   
 Liittyy ilmoitukseen tai rakennus- tai toimenpidelupa nro: \_\_\_\_\_

1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA				
NIMI:	OSOITE:	PUH:		
RAKENNUSPAIKAN OSOITE:				
KIINTEISTÖREKISTERITUNNUS:		PINTA-ALA:		
TILAN NIMI:	KYLÄ:	RNO:		
<b>KAAVATILANNE:</b> <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa				
<b>KIINTEISTÖ SIJAITSEE:</b> <input type="checkbox"/> Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Muu erityisalue, mikä? _____				
2. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN MITOITUSTIEDOT				
<b>RAKENNUSTYYPPI:</b> <input type="checkbox"/> Vakituinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> Lomarakennus <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____				
<b>KUORMITUSTIEDOT:</b> Huoneistoala _____ m <sup>2</sup> Asukasluku _____ (Mitoitus väh. 5 henkilöä) tai Vedenkulutus _____ l/vrk	<b>VARUSTETASO:</b> <input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja, til. _____ l <input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Allas, til. _____ l <input type="checkbox"/> Pesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone	<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>TALOUSVESI:</b>  <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? _____                             </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>KÄYMÄLÄTTYYPPI:</b>  <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl  <input type="checkbox"/> Vähävetinen vesikäymälä _____ kpl  <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä  <b>LISÄTIETOA KÄYMÄLÄTTYYPISTÄ:</b>                              _____                              _____                              _____                             </td> </tr> </table>	<b>TALOUSVESI:</b> <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? _____	<b>KÄYMÄLÄTTYYPPI:</b> <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Vähävetinen vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä <b>LISÄTIETOA KÄYMÄLÄTTYYPISTÄ:</b> _____ _____ _____
<b>TALOUSVESI:</b> <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? _____	<b>KÄYMÄLÄTTYYPPI:</b> <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Vähävetinen vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä <b>LISÄTIETOA KÄYMÄLÄTTYYPISTÄ:</b> _____ _____ _____			
<b>SYNTYVÄT JÄTEVEDET:</b> <input type="checkbox"/> WC-jätevedet <input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet (kotitaloudesta tulevat muut kuin WC-jätevedet) <input type="checkbox"/> Muuta, mitä? _____				
3. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ				
<b>WC-JÄTEVEDET JOHDETAAN:</b>				
<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön:	Säiliön til. _____ m <sup>3</sup> Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerausessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____ Täyttymishälytín, mikä? _____			
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön (3-osainen):	Säiliön til. _____ m <sup>3</sup> Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerausessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____			
<input type="checkbox"/> Maasuodattamoon:	Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m <sup>2</sup> Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Kentän tiiviysrakenne, mikä? _____ Jos saneerausessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi: _____			
<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön:	Maaperän laatu, mikä? _____ Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____ m <sup>2</sup> Pohjaveden pinnantaso _____ m Järven pinnantaso _____ m Jos saneerausessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi: _____			
<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtaiseen panospuhdistamoon: (biologiskemiallinen)	Puhdistuskapasiteetti _____ m <sup>3</sup> /vrk			
<input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä?	_____			
Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____				

**HARMAAT JÄTEVEDET JOHDETAAN:** Samaan järjestelmään wc-vesien kanssa **Umpisäiliöön:** Säiliön til. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> Säiliön materiaali, mikä? \_\_\_\_\_  
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi \_\_\_\_\_  
Täyttymishälytin, mikä? \_\_\_\_\_ **Saostussäiliöön:**  1-osainen  2-osainen  3-osainen  
Säiliön til. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> Säiliön materiaali, mikä? \_\_\_\_\_  
Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi \_\_\_\_\_ **Maasuodattamoon:** Ilmastusputkia \_\_\_\_\_ kpl Suodatuskentän pinta-ala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
Kentän tiiviysrakente, mikä? \_\_\_\_\_  
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi \_\_\_\_\_ **Maahanimeyttämöön:** Maaperän laatu, mikä? \_\_\_\_\_  
Ilmastusputkia \_\_\_\_\_ kpl Imeytysputkiston pituus \_\_\_\_\_ m  
Imeytyskentän pinta-ala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
Pohjaveden pinnantas \_\_\_\_\_ m Järven pinnantas \_\_\_\_\_ m  
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi \_\_\_\_\_ **Muu käsittely, mikä?** \_\_\_\_\_**Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi:** \_\_\_\_\_**PUHDISTETTU JÄTEVESI JOHDETAAN (PURKUPAIKKA):** Avo-ojaan (Suostumus naapurilta mikäli rajoja tai ojaa pitkin naapurikiinteistölle alle 150 m) (HUOM! Varmista kunnasta onko sallittua!) Imeytykseen, miten? \_\_\_\_\_ Salaojaan  Muualle, minne?: \_\_\_\_\_**JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN ETÄISYYS:**Omasta vedenottamosta: \_\_\_\_\_ m Lähteestä: \_\_\_\_\_ m  
Naapurin vedenottamosta: \_\_\_\_\_ m Naapurin rajasta: \_\_\_\_\_ m  
Vesistöä: \_\_\_\_\_ m Ojasta: \_\_\_\_\_ m**JÄTEVESIEN PURKUPAIKAN ETÄISYYS:**Omasta vedenottamosta: \_\_\_\_\_ m Lähteestä: \_\_\_\_\_ m  
Naapurin vedenottamosta \_\_\_\_\_ m Naapurin rajasta: \_\_\_\_\_ m  
Vesistöä: \_\_\_\_\_ m Ojasta: \_\_\_\_\_ m**4. LIITTEET** Asemapiirros 1:200 tai 1:500  
 Aluekartta 1:10 000  
 Jätevesijärjestelmän rakentamissuunnitelma  
 Lausunto saneerauksessa käytettävien vanhojen järjestelmäosien kunnosta Naapurien suostumus  
 Maaperätutkimus  
 Selvitys näytteenotopisteistä  
 Selvitys jätevesijärjestelmän puhdistustuloksesta**5. SUUNNITTELIJAN TIEDOT****NIMI:** \_\_\_\_\_ **OSOITE:** \_\_\_\_\_**PUH:** \_\_\_\_\_ **SÄHKÖPOSTI:** \_\_\_\_\_**KOULUTUS JA KOKEMUS:** \_\_\_\_\_**ALLEKIRJOITUS:** \_\_\_\_\_**6. ALLEKIRJOITUS****PAIKKA JA AIKA** \_\_\_\_\_ **HAKIJAN TAI VALTUUTETUN ALLEKIRJOITUS(Kaikki omistajat / haltijat)** \_\_\_\_\_**7. VIRANOMAISEN LAUSUNTO (viranomaisen täyttää)** Jätevedet voidaan käsitellä ja johtaa suunnitellulla tavalla Jätevesiä ei voida käsitellä ja johtaa suunnitelmassa esitetyllä tavalla, vaan:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_**AIKA** \_\_\_\_\_**ALLEKIRJOITUS** \_\_\_\_\_