

Lomake on käytössä **Pirkanmaan kunnissa** sekä **Lavian ja Kiikoisten kunnissa**

Uusi käsittelyjärjestelmä

Vanhan käsittelyjärjestelmän perusparannus

Liittyy ilmoitukseen tai rakennus- tai toimenpidelupa nro: _____

1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA			
NIMI:		OSOITE:	
RAKENNUSPAIKAN OSOITE:		PUH:	
KIINTEISTÖREKISTERITUNNUS:		PINTA-ALA:	
TILAN NIMI:		KYLÄ:	
KAAVATILANNE:		RNO:	
<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:		VARUSTETASO:	
Huoneistoala _____ m ² Asukasluku _____ (Mitoitus väh. 5 henkilöä) tai Vedenkulutus _____ l/vrk		<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 KÄYMÄLÄ TYYPISTÄ:	
		_____ _____ _____	
SYNTYVÄT JÄTEVEDET:			
<input type="checkbox"/> WC-jätevedet <input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet (kotitaloudesta tulevat muut kuin WC-jätevedet)			
<input type="checkbox"/> Muuta, mitä? _____			
3. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ			
WC-JÄTEVEDET JOHDETAAN:			
<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön:		Säiliön til. _____ m ³ Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____ Täyttymishälytyn, mikä? _____	
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön (3-osainen):		Säiliön til. _____ m ³ Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____	
<input type="checkbox"/> Maasuodattamoon:		Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Kentän tiiviysrakente, mikä? _____ Jos saneerauksessa 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 ² Pohjaveden pinnantas _____ m Järven pinnantas _____ m Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi: _____	
<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtaiseen panospuhdistamoon: (biologiskemiallinen)		Puhdistuskapasiteetti _____ m ³ /vrk	
<input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä? _____		_____	
Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____			

HARMAAT JÄTEVEDET JOHDETAAN: Samaan järjestelmään wc-vesien kanssa **Umpisäiliöön:** Säiliön til. _____ m³ Säiliön materiaali, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamivuosi _____
Täyttymishälytin, mikä? _____ **Saostussäiliöön:** 1-osainen 2-osainen 3-osainen
Säiliön til. _____ m³ Säiliön materiaali, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamivuosi _____ **Maasuodattamoon:** Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m²
Kentän tiiviysrakente, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____ **Maahanimeyttämöön:** Maaperän laatu, mikä? _____
Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m
Imeytyskentän pinta-ala _____ m²
Pohjaveden pinnantas _____ m Järven pinnantas _____ m
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____ **Muu käsittely, mikä?** _____**Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi:** _____**PUHDISTETTU JÄTEVESI JOHDETAAN (PURKUPAIKKA):** Avo-ojaan (Suostumus naapurilta mikäli rajaoja 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
Vesistöistä: _____ m Ojasta: _____ m**JÄTEVESIEN PURKUPAIKAN ETÄISYYS:**Omasta vedenottamosta: _____ m Lähteestä: _____ m
Naapurin vedenottamosta _____ m Naapurin rajasta: _____ m
Vesistöistä: _____ 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** _____