

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

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

1. Hakija ja rakennuspaikka			
Nimi:	Osoite:	Puh:	
Rakennuspaikan osoite:			
Tilan nimi:	Kylä:	RN:o:	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"/> Painevesi	<input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohto	<input type="checkbox"/> Oma rengaskaivo	<input type="checkbox"/> Lähde
<input type="checkbox"/> Kantovesi	<input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohto	<input type="checkbox"/> Oma porakaivo	<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 (kotitaloudesta tulevat muut kuin WC-jätevedet)		
<input type="checkbox"/> Muuta, mitä?			
3. Jätevesien käsittelyjärjestelmä			
Wc-jätevedet johdetaan:			
<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön:	Säiliön tilavuus _____ m ³	Säiliön materiaali, mikä? _____	
	Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____		
	Täyttymishälytin, mikä? _____		
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön (3-osainen):	Säiliön tilavuus : _____ 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 ja järven pinnantas _____ m		
	Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____		
<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtaiseen panospuhdistamoon (biologiskemiallinen)	<input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä? _____		
Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____		Puhdistuskapasiteetti: _____ m ³ /vrk	

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 _____ Täyttymishälytin, mikä? _____
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön:	<input type="checkbox"/> 1-osainen <input type="checkbox"/> 2-osainen <input type="checkbox"/> 3-osainen Säiliön tilavuus _____ m ³ Säiliön materiaali _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____
<input type="checkbox"/> Maasuodattamoon:	Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Kentän tiiviysrakenne, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____
<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön:	Maaperän laatu, mikä? _____ Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Pohjaveden pinnantasoo _____ m ja järven pinnantasoo _____ m Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____
<input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä? _____	
Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____	Puhdistuskapasiteetti: _____ m ³ /vrk
Puhdistettu jätevesi johdetaan (pukupaikka):	
<input type="checkbox"/> Avo-ojaan (Suostumus naapurilta mikäli rajaoja tai ojaa pitkin naapuriinteistölle alle 150 m) (Huom! Varmista kunnasta onko sallittua!)	
<input type="checkbox"/> Imeytykseen, miten? _____	
<input type="checkbox"/> Salaojaan	<input type="checkbox"/> Muualle, minne?: _____
Jätevesien käsittelyjärjestelmän etäisyys:	Jätevesien pukupaikan etäisyys:
Omasta vedenottamosta: _____ m Lähteestä: _____ m	Omasta vedenottamosta: _____ m Lähteestä: _____ m
Naapurin vedenottamosta: _____ m Naapurin rajasta: _____ m	Naapurin vedenottamosta: _____ m Naapurin rajasta: _____ m
Vesistöstä: _____ m Ojasta: _____ m	Vesistöstä: _____ m Ojasta: _____ m
4. Liitteet	
<input type="checkbox"/> Asemapiirros 1:200 tai 1:500	<input type="checkbox"/> Naapurien suostumus
<input type="checkbox"/> Aluekartta 1:10 000	<input type="checkbox"/> Maaperätutkimus
<input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän rakentamissuunnitelma	<input type="checkbox"/> Selvitys näytteenottpisteistä
<input type="checkbox"/> Lausunto saneerauksessa käytettävien vanhojen järjestelmäosien kunnosta	<input type="checkbox"/> 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 (viranomainen täyttää)	
<input type="checkbox"/> Jätevedet voidaan käsitellä ja johtaa suunnitellulla tavalla	
<input type="checkbox"/> Jätevesiä ei voida käsitellä ja johtaa suunnitelmassa esitetyllä tavalla, vaan: _____	
rillinen liite <input type="checkbox"/>	
Aika _____	Allekirjoitus _____