

Lomake on käytössä **Pirkanmaan kunnissa** sekä **Lavian ja Kiikoisten kunnissa**
Parkanon kaupungissa lomaketta tarvittavine liitteineen tulee toimittaa 2 sarjaa

Uusi käsittelyjärjestelmä Vanhan käsittelyjärjestelmän saneeraaminen
 Liittyä ilmoitukseen tai rakennus- tai toimenpidelupa nro: _____

1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA			
NIMI:	OSOITE:	PUH:	
RAKENNUSPAIKAN OSOITE:			
KIINTEISTÖREKISTERITUNNUS:		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"/> Vakituisen asuinrakennus	<input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, käyttöaste _____kk/vuodessa	<input type="checkbox"/> Sauna	<input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____
KUORMITUSTIEDOT:			
Huoneistoala _____ m ²	Asukas- / käyttäjämäärä _____	tai Vedenkulutus _____ l/vrk	
VARUSTETASO:			
<input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja, til. _____ l	<input type="checkbox"/> Suihku	<input type="checkbox"/> Amme / 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? _____
KÄYMÄLÄTYYPI:			
<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? _____			
JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN MITOITUS:			
Jätevesijärjestelmä on mitoitettu enintään _____ henkilölle eli jätevesimäärälle _____ m ³ /vrk			
3. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ			
WC-JÄTEVEDET JOHDETAAN:			
<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön:	Säiliön til. _____ m ³	Säiliön materiaali, mikä? _____	
	Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____ (HUOM liite 3)		
	Täyttymishälytin, mikä? _____		
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön (3-osainen):	Säiliön til. : _____ m ³	Säiliön materiaali, mikä? _____	
	Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____ (HUOM liite 3)		
<input type="checkbox"/> Maasuodattamoon:	Suodatuskentän pinta-ala _____ m ²	Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m	
	Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____		
	Kentän tiiviysrakente, mikä? _____		
	Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____ (HUOM liite 3)		
<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön:	Maaperän laatu, mikä? _____ (HUOM liite 5)	Imeytyskentän pinta-ala _____ m ²	
	Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m		
	Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____		
	Pohjaveden pinnantaso _____ m ja järven pinnantaso _____ m		
	Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____ (HUOM liite 3)		
<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtaiseen panospuhdistamoon (biologiskemiallinen)			
<input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä? _____			
Tehtävalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____			

HARMAAT JÄTEVEDET JOHDETAAN:	
<input type="checkbox"/> Samaan järjestelmään wc-vesien kanssa	
<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön, til. _____ m ³	Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamivuosi _____ (HUOM liite 3) Täyttymishälytin, mikä? _____
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön:	<input type="checkbox"/> 1-osainen <input type="checkbox"/> 2-osainen <input type="checkbox"/> 3-osainen Säiliön til. _____ m ³ Säiliön materiaali _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamivuosi _____ (HUOM liite 3)
<input type="checkbox"/> Maasuodattamoon:	Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Tehostettu fosforinpoistojärjestelmä, mikä? _____ Kentän tiiviysrakenne, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____ (HUOM liite 3)
<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön:	Maaperän laatu, mikä? _____ (HUOM liite 5) Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Tehostettu fosforinpoistojärjestelmä, mikä? _____ Pohjaveden pinnantaso _____ m ja järven pinnantaso _____ m Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____ (HUOM liite 3)
<input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä? _____ Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____	
PUHDISTETTU JÄTEVESI JOHDETAAN (PURKUPAIKKA):	
<input type="checkbox"/> Avo-ojaan (Suostumus naapurilta mikäli rajajoja tai ojaa pitkin naapurikiinteistölle alle 150 m) (HUOM! liite 4)	
<input type="checkbox"/> Imeytykseen, miten? _____	
<input type="checkbox"/> Salaojaan	<input type="checkbox"/> Muualla, minne?: _____
<input type="checkbox"/> Näytteenottomahdollisuus, miten? _____ (merkitse näytteenottopiste asemapiirustukseen, liitteeseen 1)	
JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN ETÄISYYS:	JÄTEVESIEN PURKUPAIKAN ETÄISYYS:
Omasta vedenottamosta: _____ m	Lähteestä: _____ m
Naapurin vedenottamosta: _____ m	Naapurin rajasta: _____ m
Vesistöä: _____ m	Ojasta: _____ m
Omasta vedenottamosta: _____ m	Lähteestä: _____ m
Naapurin vedenottamosta: _____ m	Naapurin rajasta: _____ m
Vesistöä: _____ m	Ojasta: _____ m
4. LIITTEET	
<input type="checkbox"/> 1. Asemapiirros 1:200 tai 1:500	<input type="checkbox"/> 4. Naapurien suostumus
<input type="checkbox"/> 2. Jätevesijärjestelmän rakentamissuunnitelma	<input type="checkbox"/> 5. Maaperätutkimus
<input type="checkbox"/> 3. Lausunto saneerauksessa käytettävien vanhojen järjestelmäosien kunnosta	<input type="checkbox"/> 6. Selvitys jätevesijärjestelmän puhdistustuloksesta
5. SUUNNITTELIJAN TIEDOT	
NIMI:	OSOITE:
PUH:	SÄHKÖPOSTI:
<input type="checkbox"/> Tehnyt käynnin suunnittelukohteessa	KOULUTUS JA KOKEMUS:
ALLEKIRJOITUS:	
6. ALLEKIRJOITUS	
PAIKKA JA AIKA	HAKIJAN TAI VALTUUTETUN ALLEKIRJOITUS (Kaikki omistajat / haltijat)
7. VIRANOMAISEN LAUSUNTO (viranomaisen täyttää)	
<input type="checkbox"/> Jätevedet voidaan käsitellä ja johtaa suunnitellulla tavalla	
<input type="checkbox"/> Jätevedet voidaan käsitellä ja johtaa suunnitellulla tavalla, edellyttäen että: _____ _____ _____	
AIKA	ALLEKIRJOITUS