

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 toimenpidelupaan 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, käyttööste _____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? _____	
KÄYMÄLÄTYYPPI: <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____kpl <input type="checkbox"/> Vähävetinen vesikäymälä _____kpl <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä	
LISÄTIETOA KÄYMÄLÄTYYPPISTÄ:	
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 pinnantas _____ m ja järven pinnantas _____ m Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____ (HUOM liite 3)
<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtaiseen panospuhdistamoon (biologiskemiallinen) <input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä? _____ Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____	

HARMAAT JÄTEVEDET JOHDETAAN:

- Samaan järjestelmään wc-vesien kanssa
- Umpisäiliöön, til. _____ m³ Säiliön materiaali, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamivuosi _____ (HUOM liite 3)
Täyttymishälytin, mikä? _____
- Saostussäiliöön: 1-osainen 2-osainen 3-osainen
Säiliön til. _____ m³ Säiliön materiaali _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamivuosi _____ (HUOM liite 3)
- Maasuodattamoon: Suodatuskentän pinta-ala _____ m²
Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m
Tehostettu fosforinpoistojärjestelmä, mikä? _____
Kentän tiiviysrakenne, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____ (HUOM liite 3)
- Maahanimeyttämöön: Maaperän laatu, mikä? _____ (HUOM liite 5)
Imeytyskentän pinta-ala _____ m²
Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m
Tehostettu fosforinpoistojärjestelmä, mikä? _____
Pohjaveden pinnantasotaso _____ m ja järven pinnantasotaso _____ m
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____ (HUOM liite 3)
- Muu käsittely, mikä? _____
Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____

PUHDISTETTU JÄTEVESI JOHDETAAN (PURKUPAIKKA):

- Avo-ojaan (Suostumus naapurilta mikäli rajaoja tai oja pitkin naapurikiinteistölle alle 150 m) (HUOM! liite 4)
- Imeytykseen, miten? _____
- Salaojaan Muualle, minne?: _____
- Näytteenottomahdollisuus, miten? _____ (merkitse näytteenottopiste asemapiirustukseen, liitteeseen 1)

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

1. Asemapiirros 1:200 tai 1:500 4. Naapurien suostumus
 2. Jätevesijärjestelmän rakentamissuunnitelma 5. Maaperätutkimus
 3. Lausunto saneerauksessa käytettävien vanhojen järjestelmäosien kunnosta 6. Selvitys jätevesijärjestelmän puhdistustuloksesta

5. SUUNNITTELIJAN TIEDOT

NIMI:

OSOITE:

PUH:

SÄHKÖPOSTI:

 Tehnyt käynnin suunnittelukohteessa

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
- Jätevedet voidaan käsitellä ja johtaa suunnitellulla tavalla, edellyttäen että:
- _____
- _____
- _____

AIKA

ALLEKIRJOITUS