

Lomake on käytössä Pirkanmaan kunnissa sekä Lavian ja Kiikoisten kunnissa

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

1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA			
NIMI:		OSOITE:	PUH:
RAKENNUSPAIKAN OSOITE:			
KIINTEISTÖREKISTERITUNNUS:		PINTA-ALA:	
TILAN NIMI:		KYLÄ:	RNO:
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"/> 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: Til. _____ m ³ Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____ Täyttymishälytyn, mikä? _____			
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön (3-osainen): Til. : _____ m ³ Säiliön materiaali, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____			
<input type="checkbox"/> Maaperäsuodatuksen: Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Kentän tiiviysrakenne, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____			
<input type="checkbox"/> Maaperäimeyttämöön: Maaperän laatu, mikä? _____ Tehostettu fosforinpoisto järjestelmä, mikä? _____ Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Pohjaveden pinnantaso _____ m ja järven pinnantaso _____ 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: Til. _____ m³ Säiliön materiaali, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa umpisäiliötä, sen rakentamisvuosi _____
Täyttymishälytin, mikä? _____ Saostussäiliöön: 1-osainen 2-osainen 3-osainen
Säiliön til. _____ m³ Säiliön materiaali, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhoja saostussäiliöitä, niiden rakentamisvuosi _____ Maaperäsuodatukseen: Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m²
Kentän tiiviysrakenne, mikä? _____
Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi _____ Maaperäimeyttämöön: Maaperän laatu, mikä? _____
Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m
Imeytyskentän pinta-ala _____ m²
Pohjaveden pinnantasoo _____ m ja järven pinnantasoo _____ 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 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
Vesistöstä: _____ m Ojasta: _____ m**JÄTEVESIEN PURKUPAIKAN ETÄISYYS:**Omasta vedenottamosta: _____ m Lähteestä: _____ m
Naapurin vedenottamosta _____ m Naapurin rajasta: _____ m
Vesistöstä: _____ 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 näytteenottopisteistä
 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 _____