

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:	
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"/> Pohjaviesialueella <input type="checkbox"/> Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Muu erityisalue, mikä? _____	
2. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN MITOITUSTIEDOT	
RAKENNUSTYYPPI: <input type="checkbox"/> Vakituinen 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? _____	
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? _____	
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? _____	

