



Jätevesien käsittelyjärjestelmän rakentamistapaselostus

2021 1(2)

Uusi käsittelyjärjestelmä
Vanhan käsittelyjärjestelmän saneeraaminen
Liittyy ilmoitukseen tai rakennus- tai toimenpidelupa 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 Lisätieto 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 tiiviysrakenne, 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 pinnantasoo _____ m ja järven pinnantasoo _____ 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 rakentamivuosi _____ 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 rakentamivuosi _____																	
<input type="checkbox"/> Maasuodattamoon: Ilmastusputkia _____ kpl Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Kentän tiiviysrakenne, mikä? _____ Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____																	
<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön: Maaperän laatu, mikä? _____ Ilmastusputkia _____ kpl Imeytysputkiston pituus _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Pohjaveden pinnantaso _____ m ja järven pinnantaso _____ m Jos saneerauksessa käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi _____																	
<input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä? _____ Tehdasvalmisteisen laitteiston merkki ja tuotenimi: _____ Puhdistuskapasiteetti: _____ m ³ /vrk																	
Puhdistettu jätevesi johdetaan (purkupaikka):																	
<input type="checkbox"/> Avo-ojaan (Suostumus naapurilta mikäli rajoja tai ojaa pitkin naapurikiinteistölle alle 150 m) (Huom! Varmista kunnasta onko sallittua!) <input type="checkbox"/> Imeytykseen, miten? _____ <input type="checkbox"/> Salaojaan <input type="checkbox"/> Muualle, minne?: _____																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Jätevesien käsittelyjärjestelmän etäisyys:</td> <td colspan="2">Jätevesien purkupaikan etäisyys:</td> </tr> <tr> <td>Omasta vedenottamosta: _____ m</td> <td>Lähteestä: _____ m</td> <td>Omasta vedenottamosta: _____ m</td> <td>Lähteestä: _____ m</td> </tr> <tr> <td>Naapurin vedenottamosta: _____ m</td> <td>Naapurin rajasta: _____ m</td> <td>Naapurin vedenottamosta: _____ m</td> <td>Naapurin rajasta: _____ m</td> </tr> <tr> <td>Vesistöstä: _____ m</td> <td>Ojasta: _____ m</td> <td>Vesistöstä: _____ m</td> <td>Ojasta: _____ m</td> </tr> </table>		Jätevesien käsittelyjärjestelmän etäisyys:		Jätevesien purkupaikan 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
Jätevesien käsittelyjärjestelmän etäisyys:		Jätevesien purkupaikan 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 näytteenottopisteistä <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: Erillinen liite <input type="checkbox"/>																	
Aika	Allekirjoitus																