

Liperin kunta

Jätevesijärjestelmän rakennustapaselostus

Rakennusvalvonta

- Uusi jätevesijärjestelmä
 Vanhan järjestelmän uusiminen
 Selvitys nykyisestä järjestelmästä

Lomake täytetään jokaisen kiinteistön osalta erikseen

RAKENNUS-PAIKKA	Kylä	Tontti/rakennuspaikka	Tontti/määräala tilasta ja RN:o
	Rakennuspaikan osoite		Rak.paikan pinta-ala m ²
	Kaavatilanne:	<input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Ei kaavaa	<input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue
	Rakennuspaikka sijaitsee:	Pohjavesialueella (I- tai II-luokka) Ranta-alueella (150 m) Taajaan rakennetulla alueella	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
RAKENNUS-TYYPPI	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> muu, mikä	<input type="checkbox"/> Loma-asunto	<input type="checkbox"/> Sauna Rak. kerrosala: m ² Huonelukku:
	HAKIJA/SELOSTUKSEN TEKIJÄ		
TALOUSVESI	Nimi		
	Jakeluosoite		
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana
	Omasta	<input type="checkbox"/> Rengaskaivosta <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkosta	<input type="checkbox"/> Porakaivosta
	<input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Muusta, mistä	Tuleeko vesi kiinteistölle <input type="checkbox"/> kantamalla <input type="checkbox"/> paineellisenä (pumppu)	
Arvioitu vedenkulutus l/vrk tai		Asukasmäärä	hlöä
KÄYMÄLÄ-TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl Vesikäymälän tyyppi <input type="checkbox"/> tavanomainen <input type="checkbox"/> vähän vettä käyttävä <input type="checkbox"/> alipaine <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä		
VIEMÄRI	<input type="checkbox"/> Kiinteistön jätevedet johdetaan yleiseen viemäriverkostoon (loppuosaa ei tarvitse täyttää) <input type="checkbox"/> Kiinteistö ei kuulu yleisen viemäroinnin piiriin vaan jätevedet käsitellään tontilla		
JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön		Umpisäiliön tilavuus: _____ m ³
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön		Umpisäiliön tilavuus: _____ m ³
	Umpisäiliön materiaali	<input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
	Kaikki jätevedet johdetaan	<input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m ³	kautta jatkokäsittelyyn
	Harmaat jätevedet johdetaan	<input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m ³	kautta jatkokäsittelyyn
	Saostussäiliön materiaali	<input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
	Saostuskaivojen tyhjennysväli _____		
	Saostussäiliön rakennusvuosi _____		
	Kiinteistön veden käyttö vähäistä (kantovesi)		
	Jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> kivipesä <input type="checkbox"/> imeytyskaivo <input type="checkbox"/> imeytyskenttä <input type="checkbox"/> muu, mikä _____ Jos kiinteistöllä on kantovesi, jatkokäsittely kohtaa ei tarvitse täyttää		

JATKO-KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Maaperän laatu Maaperätutkimus <input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin Tekijä Nimi _____ Yhteystiedot _____ <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> savi <input type="checkbox"/> muu, mikä _____																				
	<input type="checkbox"/> Maahan imeytys Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m																				
	<input type="checkbox"/> Maasuodatus Imeytyspinta-ala _____ m ² Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m																				
	<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo Valmistaja _____ Malli _____ <input type="checkbox"/> Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin Valmistaja _____ Malli _____ <input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä _____ Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkupuutkella <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön																				
	Jatkokäsittelyjärjestelmän rakennusvuosi _____																				
Kiinteistön varustelu	Kiinteistöllä olevat veden kulutukseen vaikuttavat laitteet/varusteet <input type="checkbox"/> lämminvesivaraaja (sähkö) <input type="checkbox"/> suihku <input type="checkbox"/> pyykinpesukone <input type="checkbox"/> astianpesukone <input type="checkbox"/> muu, mikä _____																				
SUOJA-ETÄISYYDET	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etäisyys</th> <th>Jätevesien käsittelypaikka</th> <th>Puhdistetun jäteveden purkupaikka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kiinteistön rajasta</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Naapurin talousvesikaivosta</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ojasta</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vesistöä</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Etäisyys	Jätevesien käsittelypaikka	Puhdistetun jäteveden purkupaikka	Kiinteistön rajasta			Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä			Naapurin talousvesikaivosta			Ojasta			Vesistöä		
Etäisyys	Jätevesien käsittelypaikka	Puhdistetun jäteveden purkupaikka																			
Kiinteistön rajasta																					
Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä																					
Naapurin talousvesikaivosta																					
Ojasta																					
Vesistöä																					
LAATIJA	Päiväys: _____ / _____ / 20____		Allekirjoitus _____																		

HUOM:

Selvityksen liitteeksi tulee olla asemapiirros (myös käsintehty ruutupaperille käy). Piirroksesta tulee ilmetä olemassa olevat rakennukset, talousvesikaivon sijainti, mahdollisen vesistön sijainti, jäteveden käsittelypaikka sekä puhdistetun jäteveden purkupaikka. Jäteveden käsittely- ja purkupaikan etäisyys talousvesikaivoon ja mahdolliseen vesistöön tulee merkitä piirustukseen. Jos käsitelty jätevesi puretaan ojaan, tulee ojan virtaussuunta merkitä.

Ohessa on mallipiirros.

