

Liperin kunta

Rakennusvalvonta

Jätevesijärjestelmän**rakennustapaselostus**

(täytetään jokaisesta rakennuksesta erikseen)

- Uusi jätevesijärjestelmä
 Vanhan järjestelmän uusiminen
 Selvitys nykyisestä järjestelmästä

RAKENNUSPAIKKA

Kylä: _____ Kortteli ja tontti: _____
Tilan nimi ja RN:o: _____ Rakennuspaikan pinta-ala: _____
Rakennuspaikan osoite: _____

Kaavatilanne: Asemakaava Yleiskaava Suunnittelutarvealue Ei kaavaa

Rakennuspaikka sijaitsee: Pohjavesialueella kyllä ei
Ranta-alueella (150 m) kyllä ei
Taajaan rakennetulla alueella kyllä ei

RAKENNUSTYYPPI

Omakotitalo Loma-asunto Sauna Muu, mikä? _____
Rakennuksen kerrosala: _____ m² Huoneluku: _____

LUVANHAKIJA/KIINTEISTÖN OMISTAJA

Nimi: _____
Osoite: _____
Puhelin / Sähköposti: _____

TALOUSVESI

Omasta Rengaskaivosta Porakaivosta
 Osuuskunnan vesijohtoverkosta Vesilaitoksen vesijohtoverkosta
 Muusta, mistä? _____
Tuleeko vesi rakennukseen kantamalla paineellisena (pumppu)
Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk **TAI** Asukasmäärä _____ henkilöä

KÄYMÄLÄTYYPPI

Kohteen käymäläratkaisu: Vesikäymälä _____ kpl Vesikäymälän tyyppi: tavanomainen
 vähän vettä käyttävä
 alipaine
 Kompostikäymälä
 Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä? _____

VIEMÄRI

- Rakennuksen jätevedet johdetaan yleiseen viemäriverkostoon (**loppuosaa ei tarvitse täyttää**)
 Rakennus ei kuulu yleisen viemäroinnin piiriin vaan jätevedet käsitellään tontilla

JÄTEVESIEN ESIKÄSITELY

Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m³
 Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m³
Umpisäiliön materiaali: muovi betoni muu, mikä? _____
Täyttymishälytin: kyllä ei
Kaikki jätevedet johdetaan jatkokäsittelyyn 2-osaisen saostussäiliön kautta, vesitilavuus _____ m³
 3-osaisen saostussäiliön kautta, vesitilavuus _____ m³
Harmaat jätevedet johdetaan jatkokäsittelyyn 2-osaisen saostussäiliön kautta, vesitilavuus _____ m³
 3-osaisen saostussäiliön kautta, vesitilavuus _____ m³
Saostussäiliön materiaali: muovi betoni muu, mikä? _____
Saostuskaivojen tyhjennysväli _____
Saostussäiliön rakennusvuosi _____

Veden käyttö vähäistä (kantovesi):

Jätevedet johdetaan kivipesä imeytyskaivo imeytyskenttä muu, mikä? _____

Jos rakennuksessa on kantovesi, seuraavaa **JÄTEVESIEN JATKOKÄSITTELY**-kohtaa ei tarvitse täyttää.

JÄTEVESIEN JATKOKÄSITTELY

Maaperätutkimus tehty silmämääräisesti perustuu rakeisuusanalyysiin

Tekijän nimi: _____ Yhteystiedot: _____

Maaperän laatu: sora hiekka karkea siltti savi muu, mikä? _____

Maahan imeytys

Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m

Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m

Imeytyskentän pinta-ala _____ m²

Imeytysputkiston pituus _____ m

Maasuodatus

Imeytyspinta-ala _____ m²

Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m

Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m

Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo

Valmistaja: _____ Malli: _____

Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin

Valmistaja: _____ Malli: _____

Jokin muu, mikä? _____

Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella maahan ojaan vesistöön

RAKENNUSVUOSI

Jatkokäsittelyjärjestelmän rakennusvuosi: _____

RAKENNUKSEN VARUSTELU

Rakennuksessa olevat veden kulutukseen vaikuttavat laitteet/varusteet:

lämminvesivaraaja (sähkö)

suihku

pyykinpesukone

astianpesukone

muu, mikä? _____

SUOJAETÄISYYDET

	Jätevesien käsittelypaikka	Puhdistetun jäteveden purkupaikka
Kiinteistön rajasta	_____	_____
Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä	_____	_____
Naapurin talousvesikaivosta	_____	_____
Ojasta	_____	_____
Vesistöstä	_____	_____

SELOSTUKSEN 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 käsittely jätevesi puretaan ojaan, tulee ojan virtaussuunta merkitä.

Ohessa on mallipiirros:

