**Jämsän kaupunki** **Jätevesijärjestelmän**

**Rakennusvalvonta rakennustapaselostus**

Uusi jätevesijärjestelmä

Vanhan järjestelmän uusiminen

Selvitys nykyisestä järjestelmästä

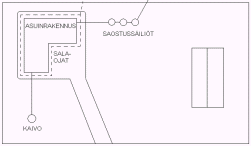
Lomake täytetään jokaisen kiinteistön osalta erikseen

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RAKENNUS- PAIKKA** | Kylä | | | | | | | | | Tontti/rakennuspaikka | | | | | | | | | | | Tontti/määräala tilasta ja RN:o | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Rakennuspaikan osoite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Rak.paikan pinta-ala m2 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Kaavatilanne: | | | | | Asemakaava  Ei kaavaa | | | | | | | | | Yleiskaava | | | | | | | | | | Suunnittelutarvealue | | | |
| Rakennuspaikka sijaitsee: | | | | | | | Pohjavesialueella (I- tai II-luokka  Ranta-alueella (150 m)  Taajaan rakennetulla alueella | | | | | | | | | | | | | Kyllä  Kyllä  Kyllä | | | | | | Ei  Ei  Ei | |
| **RAKENNUS-TYYPPI** | Omakotitalo | | | | | | | | | Loma-asunto | | | | | | | | | | | Sauna | | | | | | | |
| muu, mikä | | | | | | | | | | | | | Rak. kerrosala:  m2 | | | | | | | | | | | | Huoneluku: | | |
| **HAKIJA/ SELOSTUKSEN TEKIJÄ** | Nimi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jakeluosoite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Postinumero | | | | | Postitoimipaikka | | | | | | | | | | | | | | | | Puhelin virka-aikana | | | | | | |
| **TALOUSVESI** | Omasta | | | | | | | | | | Rengaskaivosta | | | | | | | | | | | Porakaivosta | | | | | | |
| Osuuskunnan vesijohtoverkosta | | | | | | | | | | | | | | | Vesilaitoksen vesijohtoverkosta | | | | | | | | | | | | |
| Muusta, mistä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tuleeko vesi kiinteistölle  kantamalla paineellisena (pumppu) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arvioitu vedenkulutus  l/vrk tai | | | | | | | | | | | ­­­­­­­­­­­­­­­­­­Asukasmäärä  hlöä  ­­­­­­­­­ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **KÄYMÄLÄ-TYYPPI** | Kohteen käymäläratkaisu  Vesikäymälä  kpl  Vesikäymälän tyyppi  tavanomainen  vähän vettä käyttävä  alipaine  Kompostikäymälä  Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **VIEMÄRI** | Kiinteistön jätevedet johdetaan yleiseen viemäriverkostoon (loppuosaa ei tarvitse täyttää)  Kiinteistö ei kuulu yleisen viemäröinnin piiriin vaan jätevedet käsitellään tontilla | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY** | Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön | | | | | | | | | | | | | | | Umpisäiliön tilavuus:  m3 | | | | | | | | | | | | |
| Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön | | | | | | | | | | | | | | | Umpisäiliön tilavuus:  m3 | | | | | | | | | | | | |
| Umpisäiliön materiaali | | | | | muovi | | | | | | betoni | | | | muu, mikä | | | | | | | | | | | | |
| Kaikki jätevedet johdetaan | | | | | | | | | | 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus  3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus | | | | | | | | | | | | | | m3  m3  kautta jatkokäsittelyyn | | | |
| Harmaat jätevedet johdetaan | | | | | | | | | | 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus | | | | | | | | | | | | | | m3 | | | |
|  | | | | | | | | | | 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus | | | | | | | | | | | | | | m3  kautta jatkokäsittelyyn | | | |
| Saostussäiliön materiaali | | | | | muovi | | | | | | betoni | | | | muu, mikä | | | | | | | | | | | | |
| Saostuskaivojen tyhjennysväli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saostussäiliön rakennusvuosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kiinteistön veden käyttö vähäistä (kantovesi)  Jätevedet johdetaan kivipesä imeytyskaivo imeytyskenttä muu, mikä  Jos kiinteistöllä on kantovesi, jatkokäsittely kohtaa ei tarvitse täyttää | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **JATKO-KÄSITTELY** | **Maaperän laatu** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Maaperätutkimus | | | | | | | | | | tehty silmämääräisesti | | | | | | | | perustuu rakeisuusanalyysiin | | | | | | | | | |
| Tekijä | Nimi | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Yhteystiedot | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | |
| Jatkokäsittelyjärjestelmän rakennusvuosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Kiinteistön varustelu** | Kiinteistöllä olevat veden kulutukseen vaikuttavat laitteet/varusteet  lämminvesivaraaja (sähkö) suihku  pyykinpesukone  astianpesukone  muu, mikä\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **SUOJA- ETÄISYYDET** | Etäisyys Jätevesien Puhdistetun jäteveden  käsittelypaikka purkupaikka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Kiinteistön rajasta | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | Naapurin talousvesikaivosta | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | Ojasta | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | Vesistöstä | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
| **LAATIJA** | Päiväys: | | | | | | | | | | | | | | | Allekirjoitus | | | | | | | | | | | | |
| /  / 20 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |

**Liitteet**

* Peruskartta, johon on merkitty rakennuksen sijainti.
* Selvityksen liitteenä tulee olla asemapiirros kahtena kappaleena (1:500). 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.



* Jätevesien käsittelyjärjestelmän rakennepiirustukset kahtena kappaleena (varo- ja hälytyslaitteineen) ja selvitys järjestelmän toimintaperiaatteesta.
* Maanomistajien suostumukset jätevesien johtamiseen heidän maalleen / maansa kautta.