**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-luokkaRanta-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 m3kautta jatkokäsittelyyn |
| Harmaat jätevedet johdetaan | [ ]  2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus |  m3 |
|  | [ ]  3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus |  m3kautta jatkokäsittelyyn |
| Saostussäiliön materiaali | [ ]  muovi | [ ]  betoni | [ ]  muu, mikä  |
| Saostuskaivojen tyhjennysväli  |
| Saostussäiliön rakennusvuosi   |
| Kiinteistön veden käyttö vähäistä (kantovesi) Jätevedet johdetaan [ ] kivipesä [ ] imeytyskaivo [ ] imeytyskenttä [ ] muu, mikäJos 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.