|  |  |
| --- | --- |
|  | **JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN SUUNNITELMA (MRL 129§)*****Täytä jokaiselle rakennukselle oma lomake*** |
| *Saapumispvm*:  |  | *Lupanumero:* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Kiinteistön omistaja(t)**
 | *Nimi ja syntymäaika* |
| *Lähiosoite* *Postinumero ja postitoimipaikka* | *Puhelin* *Sähköposti*  |
| 1. **Kiinteistö**
 | *Tilan nimi*   | *Rekisterinumero* | *Kylä / kaupunginosa*  |
| *Lähiosoite, postinumero ja postitoimipaikka*   | *Tilan pinta-ala m2* |
| *Maaperä* ☐ Kallio ☐ Hiekka ☐ Savi ☐ Turve ☐ Muu, mikä?  |
| *Kiinteistö sijaitsee* | PohjavesialueellaRanta-alueella (100 m vesistöstä)Taajaan asutulla alueellaHarvaan asutulla alueella | ☐ Ei ☐ Kyllä, mikä?  ☐ Ei ☐ Kyllä, mikä? ☐ Ei ☐ Kyllä ☐ EI ☐ Kyllä  |
| 1. **Rakennus**
 | ☐ Omakotitalo  | ☐ Vapaa-ajan asunto, käytetään noin  kk/v | ☐ Sauna  |
| ☐ Muu, mikä   |
| Huoneistoala  m2 | Asukkaiden määrä  hlöä |
| *Talousveden saanti ja jäteveteen vaikuttavat varusteet* | ☐ Vesijohto☐ Oma kaivo (kantamalla)☐ Oma kaivo (pumpulla)☐ Muu, mikä? Veden kulutus       m3/v | ☐ Suihku  kpl☐ Sauna☐ Kylpyamme/poreallas/uima-allas☐ Pyykinpesukone/astianpesukone☐ Muu, mikä?       |
| 1. **Käymälän tyyppi**
 | ☐ Vesikäymälä,  kpl☐ Muu, mikä? (esim. kuivakäymälä, kemiallinen käymälä jne.)  | Käyttäviä henkilöitä henkilöä |
| ☐ Kompostikäymälä, jossa virtsa  | ☐ Kerätään umpisäiliöön  m3, josta se viedään, minne? ☐ haihdutetaan |
| 1. **Jätevesien käsittely**
 | *Viemäriverkosto*☐ Jätevedet johdetaan viemäriverkostoon*Saostuskaivot*☐ Jätevedet johdetaan -osaisen saostuskaivon kautta |
|  | ☐ Maasuodattamoon | ☐ Maaimeyttämöön | ☐ Muualle, minne?       |
|  | Suodattamon/imeyttämön rakentamisvuosi      Arvio pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta suodattamon/imeyttämön kohdalla       m |
| *Umpisäiliö* |
| ☐ Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön☐ Mitään jätevesiä ei johdeta umpisäiliöön  | ☐ Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön |
|  | Umpisäiliöstä jätevedet viedään, minne?      Tyhjennysajoneuvo pääsee       metrin päähän umpisäiliöstä |
|  | Umpisäiliön materiaali | ☐ Muovi☐ Lasikuitu☐ Muu, mikä?       | Umpisäiliön tilavuus       m3Umpisäiliön valmistumisvuosi       |
| *Muut*☐ Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo | Valmistaja      , Malli       |
| ☐ Kiinteistökohtainen pakettisuodatin | Valmistaja      , Malli       |
| ☐ Kiinteistökohtainen harmaavesipuhdistaja | Valmistaja      , Malli       |
| ☐ Muu, mikä?       | Valmistaja      , Malli       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Jäteveden johtaminen**
 | Puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte☐ Kyllä☐ Ei☐ Vain tulevasta☐ Vain lähtevästä | Puhdistettu jätevesi johdetaan☐ Maahan☐ Ojaan☐ Muu, mikä?  |
| 1. **Etäisyydet**
 |  | *Käsittelypaikka* | *Purkupaikka* |
| Etäisyys kunnallisesta viemäriverkostosta |       metriä |  |
| Etäisyys lähimmästä asuin- tai muusta rakennuksesta |       metriä |       metriä |
| Etäisyys lähimmästä rajasta |       metriä |       metriä |
| Etäisyys lähimmästä vesikaivosta tai vedenottamosta |       metriä |       metriä |
| Etäisyys vesistöstä (joki, puro, järvi, meri tmv.) |       metriä |       metriä |
| Etäisyys pohjavesialueesta |       metriä |       metriä |
| 1. **Allekirjoitus**
 | Allekirjoitus ja nimenselvennys  | Paikka ja päivämäärässa |
| 1. **Liitteet(****[x]  selvityksessä tarvittavat liitteet)**
 | [ ]  Asemapiirustus 1:500 tai 1:200, josta ilmenee mm. talousvesikaivojen sijainti, jäteveden käsittely- ja  purkupaikka, etäisyydet rakennuksiin, vesistöön, naapurin rajaan jne. [ ]  Suunnitelmat tai esite jätevesien käsittelyjärjestelmästä, sekä käyttö- ja huolto-ohjeet [ ]  Leikkauskuvat saostuskaivoista ja imeytys- tai suodatuskentän rakenteista  |