|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | **SELVITYS NYKYISESTÄ JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ (MRL 129 §)** | | | | | | | | |
| *Saapumispvm*: | | | |  | | | *Dnro:* 424/110401/2019 | |
| **HUOM! TÄYTÄ JOKAISTA JÄTEVEDEN KÄSITTELY- TAI PURKUJÄRJESTELYÄ KOHTI OMA LOMAKE!** | | | | | | | | | | | | | |
| **Lomake mahdollista palauttaa myös sähköpostiosoitteeseen: ymparisto@raahe.fi**  **Sähköinen lomake löytyy osoitteesta:** https://raahe.fi/luonto-ja-ymparisto/ohjeet-ja-maaraykset | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Kiinteistön omistaja(t)** | *Nimi ja syntymäaika* | | | | | | | | | | | | |
| *Lähiosoite*  *Postinumero ja postitoimipaikka* | | | | | | | | | | | *Puhelin*  *Sähköposti* | |
| 1. **Kiinteistö** | *Tilan nimi* | | | | *Kiinteistönumero* | | | | | | | *Kylä / kaupunginosa* | |
| *Lähiosoite, postinumero ja postitoimipaikka* | | | | | | | | | | | *Tilan pinta-ala m2* | |
| *Maaperä* ☐ Kallio ☐ Hiekka ☐ Savi ☐ Turve ☐ Muu, mikä? | | | | | | | | | | | | |
| *Kiinteistö sijaitsee* | | Pohjavesialueella  Ranta-alueella (100 m vesistöstä) | | | | | ☐ Ei ☐ Kyllä, mikä?  ☐ Ei ☐ Kyllä, mikä? | | | | | |
| 1. **Rakennus** | ☐ Omakotitalo  ☐ Muu, mikä?  ☐ Vapaa-ajan asunto, käytetään \_**\_\_\_\_\_**kk/v  ☐ Sauna | | | | | | | | | Asukkaiden määrä \_\_\_\_\_\_\_ hlöä  Huoneistoala \_**\_\_\_\_\_\_** m2 | | | |
| *Talousveden saanti ja jäteveteen vaikuttavat varusteet* | | | ☐ Vesijohto, jonka vesihana sijaitsee rakennuksen  ☐ Sisäpuolella ☐Ulkopuolella  ☐ Oma kaivo (kantamalla)  ☐ Oma kaivo (hana rakennuksen sisällä)  ☐ Muu, mikä? | | | | | | | | ☐ Suihku \_\_\_\_\_\_ kpl  ☐ Sauna  ☐ Lämminvesivaraaja  ☐ Pyykinpesukone/astianpesukone  ☐ Kylpyamme/poreallas/uima-allas  ☐ Muu, mikä?  Veden kulutus yhteensä \_\_\_\_m3/vuosi | |
| 1. **Käymälän tyyppi** | ☐ Vesikäymälä, **\_\_\_\_\_\_**kpl  ☐ Muu, mikä? | | | | | | | | | | | | Käyttäviä henkilöitä  **\_\_\_\_\_\_\_\_** henkilöä |
| ☐ Kompostikäymälä, jossa virtsa | | | | | ☐ Kerätään umpisäiliöön **\_\_\_** m3, josta se viedään, minne? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ☐ haihdutetaan | | | | | | | |
| **Jätevesien käsittely** | *Viemäriverkosto*  ☐ Jätevedet johdetaan viemäriverkostoon  *Saostuskaivot*  ☐ Jätevedet johdetaan **\_\_\_\_\_\_**-osaisen saostuskaivon kautta | | | | | | | | | | | | |
|  | ☐ Maasuodattamoon | | | ☐ Maaimeyttämöön | | | | | | ☐ Muualle, minne? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  | Suodattamon/imeyttämön rakentamisvuosi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Suodattamoon/imeyttämöön kuuluu fosforinpoiston tehostamismenetelmä? ☐ Ei ☐ Kyllä  Arvio pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta suodattamon/imeyttämön kohdalla \_\_\_\_\_\_\_m | | | | | | | | | | | |
| *Umpisäiliö* | | | | | | | | | | | | |
| ☐ Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön | | | | | | | ☐ Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön | | | | | |
|  | Umpisäiliöstä jätevedet viedään, minne? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tyhjennysajoneuvo pääsee \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ metrin päähän umpisäiliöstä | | | | | | | | | | | |
|  | Umpisäiliön materiaali | | | ☐ Muovi  ☐ Lasikuitu  ☐ Muu, mikä? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | Umpisäiliön tilavuus \_\_\_\_\_ m3  Umpisäiliön valmistumisvuosi \_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | | | | | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Muut*  ☐ Kivipesä  ☐ Sauna-/mökkikaivo  ☐ Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo  ☐ Kiinteistökohtainen pakettisuodatin  ☐ Muu, mikä? | | Valmistaja\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Malli\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Valmistaja\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Malli\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Valmistaja\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Malli\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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 (koskee myös omia rakennuksia) 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. **Toimenpiteet** | Oma arviosi jatkotoimenpiteistä  ☐ Jätevesijärjestelmäni täyttää lain vaatimukset  ☐ Jätevesijärjestelmäni vaatii päivittämistä (Lisää liite 2.) | | | | |
| Muita asiaan vaikuttavia tekijöitä? | | | | |
| 1. **Allekirjoitus** | *Allekirjoitus ja nimenselvennys*  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | *Paikka ja päivämäärä*  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| 1. Ohjeita | *Sanojen selityksiä*  Umpisäiliö  Saostussäiliö  Maasuodattamo  Maahanimeyttämö  Pohjaveden etäisyys maanpinnasta  Pienpuhdistamo  Pakettisuodatin | Jäteveden ja lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettu vesitiivis säiliö  Yksi- tai useampiosainen vesitiivis jäteveden käsittely, joka erottaa jätevedestä vettä raskaammat ja kevyemmät aineet. (vanha nimitys sakokaivo)  Käsittely, jossa esikäsitelty jätevesi suodatetaan rakennetun (muusta maaperästä vesitiiviisti erotetun) maakerroksen läpi ja kootaan putkistolla edelleen johdettavaksi.  Käsittely, jossa jätevesi imeytetään maaperään, josta se kulkeutuu pohjaveteen.  Arvion pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta voi tehdä esim. kiinteistön rengaskaivon avulla: kuinka kaukana maanpinnasta veden pinta kaivossa on, kun kaivossa on todella hyvin vettä.  Käsittelylaite, jossa jätevesi johdetaan laitteeseen, joka perustuu kemiallisiin, fysikaalisiin, biologisiin prosesseihin ja/tai niiden yhdistelmiin.  Käsittelylaite, jossa jätevettä puhdistetaan suodattamalla se jonkin materiaalin läpi. | | | |

 **LIITE 2: YHTEENVETO TULEVAN JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN SUUNNITELMASTA**

Liite nykyisen jätevesijärjestelmän selvitykseen (MRL 129 §)

### **HUOM! TÄYTÄ LOMAKE JOS SINULLA ON SUUNNITELMA JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSI PÄIVITTÄMISESTÄ**

### **TÄYTÄ JOKAISTA JÄTEVEDEN KÄSITTELY- TAI PURKUJÄRJESTELYÄ KOHTI OMA LOMAKE!**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lomake mahdollista palauttaa myös sähköpostiosoitteeseen: ymparisto@raahe.fi**  **Sähköinen lomake löytyy osoitteesta:** https://raahe.fi/luonto-ja-ymparisto/ohjeet-ja-maaraykset | | | | | | | | | |
| 1. **Käymälän tyyppi** | ☐ Vesikäymälä, **\_\_\_\_\_\_**kpl  ☐ Muu, mikä? | | | | | | | | Käyttäviä henkilöitä  **\_\_\_\_\_\_\_\_** henkilöä |
| ☐ Kompostikäymälä, jossa virtsa | | | ☐ Kerätään umpisäiliöön **\_\_\_** m3, josta se viedään, minne? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ☐ haihdutetaan | | | | | |
| 1. **Talousvesi** | *Talousveden saanti* | | ☐ Vesijohto, jonka vesihana sijaitsee rakennuksen  ☐ Sisäpuolella ☐Ulkopuolella  ☐ Oma kaivo (kantamalla)  ☐ Oma kaivo (hana rakennuksen sisällä)  ☐ Muu, mikä? | | | | | | |
| 1. **Jätevesien käsittely** | *Viemäriverkosto*  ☐ Jätevedet johdetaan viemäriverkostoon | | | | | | | | |
|  | *Saostuskaivot*  ☐ Jätevedet johdetaan \_\_\_\_\_\_\_ -osaisen saostuskaivon kautta | | | | | | | | |
|  | ☐ Maasuodattamoon | | ☐ Maaimeyttämöön | | | ☐ Muualle, minne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  | Suodattamon/imeyttämön rakentamisvuosi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Suodattamoon/imeyttämöön kuuluu fosforinpoiston tehostamismenetelmä? ☐ Ei ☐ Kyllä  Arvio pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta suodattamon/imeyttämön kohdalla \_\_\_\_\_\_\_m | | | | | | | |
| *Umpisäiliö* | | | | | | | | |
| ☐ Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön | | | | ☐ Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön | | | | |
|  | Umpisäiliöstä jätevedet viedään, minne? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tyhjennysajoneuvo pääsee \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ metrin päähän umpisäiliöstä | | | | | | | |
|  | Umpisäiliön materiaali | | ☐ Muovi  ☐ Lasikuitu  ☐ Muu, mikä? | | | | Umpisäiliön tilavuus \_\_\_\_\_\_ m3 | |
|  | *Muut*  ☐ Kivipesä  ☐ Sauna-/mökkikaivo  ☐ Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo  ☐ Kiinteistökohtainen pakettisuodatin  ☐ Muu, mikä? | | | | | Valmistaja\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Malli\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Valmistaja\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Malli\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Valmistaja\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Malli\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Valmistaja\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Malli\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 1. **Jäteveden johtaminen** | Puhdistettu jätevesi johdetaan  ☐ Maahan ☐ Ojaan | | | ☐ Muu, mikä? | | | | | |
| 1. **Aikataulu** | *Millä aikataululla suunnitelma on tarkoitus toteuttaa?* | | | | | | | | |
| 1. **Muuta** | Aion hakea vapautusta / poikkeuslupaa  ☐ Korkean iän vuoksi  ☐ Sosiaalisin perustein  ☐ Investoinnin kohtuuttomuuden perustella  ☐ Muu syy, mikä?  Muita suunnitelmaan vaikuttavia asioita? | | | | | | | | |
| 1. **Allekirjoitus** | *Allekirjoitus ja nimenselvennys* | | | | | | | *Paikka ja päivämäärä* | |