### Huom! Täytä jokaista jäteveden käsittely- tai purkujärjestelyä kohti oma lomake

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.**  **Hakija** | Hakijan nimi | | |
| Hakijan lähiosoite | | Postinumero ja -toimipaikka |
| Hakijan sähköpostiosoite | | Hakijan puhelinnumero |
| **2.**  **Tiedot**  **rakennuksista joista jätevettä muodostuu jätevesijärjestelmään** | Rakennuksien tyypit (talo/sauna/tms) | | Veden kulutus m3/vuosi |
| Sijaitseeko käsittelyjärjestelmä tai sen putkisto pohjavesialueella?  Kyllä  Ei | | |
| Sijaitseeko joku (käsittelyjärjestelmään vettä tuottava) rakennus jossa jätevesiä muodostuu enintään 100metriä vesistöstä tai merestä?  Kyllä  Ei | | |
| **3.**  **Käyttövesi**  (voit valita useamman vaihtoehdon) | Vesijohtoverkostosta  Pumpataan omasta kaivosta  Pumpataan vesistöstä | Kesävesijohdosta  Kannetaan omasta kaivosta  Kannetaan vesistöstä | |
| Muulla tavalla, miten? | | |
| **4.**  **Käymälä-ratkaisu**  (voit valita useamman vaihtoehdon) | Vesikäymälä  Kemiallinen käymälä  Muu, mikä? | Kuivakäymälä  Kuivakäymälän toimintaperiaate:    Rakennuksessa ei ole käymälää | |
| **5.**  **Varustetaso**  (voit valita useamman vaihtoehdon) | Suihku  Kylpyamme  Pyykinpesukone  Astianpesukone | Lämminvesivaraaja (paineellinen)  Talousveden lämmitysjärjestelmä (paineeton)  Muu vettä käyttävälaite, mikä? | |
| **6.**  **Syntyvät talousjätevedet**  (voit valita useamman vaihtoehdon) | Vesikäymälän jätevesiä, ns. mustia jätevesiä  Asuinrakennuksen pesu-, siivous- yms. harmaita jätevesiä  Asuinrakennuksessa olevan saunan jätevesiä  Erillisen saunan jätevesiä  Muita jätevesiä, mitä? | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7.**  **Jätevesien käsittelyjärjestelmä jolle poikkeusta haetaan** | A)  Rakentamisvuosi: | | | |
| B)  Kiinteistöllä on tiivis umpisäiliö       m3, johon johdetaan  WC-vedet  Pesuvedet  Kiinteistöllä on saostussäiliöt:       osastoa, joiden yhteistilavuus       m3, joihin johdetaan  WC-vedet  Pesuvedet **(täytä kohta 7C)**  Kiinteistöllä on laitepuhdistamo, malli:  Jätevedet johdetaan muualle, mihin: | | | |
| C)  Saostussäiliöiden rakentamisvuosi:  Saostussäiliöiden materiaali:  Betoni, paikalla valettu  Betoni, renkaat  Muovi  Saostussäiliöiden poistoputkissa ehjät T-kappaleet:  Kyllä  Ei  Ei tietoa  Saostussäiliöstä jätevedet johdetaan:  Avo-ojaan  Salaojaan  Maasuodattamoon:  tuuletusputket:  Kyllä, kpl:        Ei rakentamisvuosi:       pinta-ala:  Imeytyskenttään:  tuuletusputket:  Kyllä, kpl:        Ei rakentamisvuosi:       pinta-ala:  Kivipesään  Muualle, mihin | | | |
| **8.**  **Lisätiedot jätevesien käsittelyjärjestelmästä** | Jätevesijärjestelmän kunto (oma arvio):  Hyvä  Kohtalainen  Huono  Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet:  Järjestelmän säännöllinen huoltoväli:  Jätevesijärjestelmän toimivuus tutkittu esim. vesinäyttein:  Kyllä  Ei  Tutkittu vuonna:  Tulokset: | | | |
| **9.**  **Jätevesien purkupaikka** | Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys  Etäisyys vesistöön:       m  Vesistön nimi:  Etäisyys omaan talousvesikaivoon       m  Etäisyys naapurin talousvesikaivoon       m  Purkuojan arvioitu virtaama:  Virtaama pieni (oja kuiva, kapea, ruohoutunut?)  Virtaama suuri (osa syvä, leveä, vesi virtaa hyvin ympäri vuoden?) | | Jätevedet johdetaan  Omalle maalle  Toisen maalle, kenen?    Rajalle  Lisätietoja purkupaikasta: | |
| **10.**  **Allekirjoitus** | Paikka ja päivämäärä | Allekirjoitus | | Nimenselvennys |

**Jokaista jäteveden käsittely- tai purkujärjestelmää kohti täytetään oma LIITE 2 –lomake.**