



LIITE 2: Jätevesijärjestelmän kuvaus

Liite poikkeamishakemukseen jätevesien käsittelystä
Ympäristönsuojelulaki 527/2014 156d §

**HUOM! TÄYTÄ JOKAISTA JÄTEVEDEN KÄSITTELY- TAI PURKU-
JÄRJESTELYÄ KOHTI OMA LOMAKE.**

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

| | |
|--|--|
| Palautusosoite: Simon kunta, Ratatie 6, 95200 SIMO | |
| (Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä | Viranomaisen yhteystiedot Sähköposti: simon.kunta@simo.fi |
| Liite on saapunut | |

1. HAKIJA

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Hakijan nimi | |
| Hakijan osoite | |
| Hakijan sähköpostiosoite | Hakijan puh.nro |

2. TIEDOT RAKENNUKSISTA JOISTA JÄTEVETTÄ MUODOSTUU JÄTEVESIJÄRJESTELMÄÄN

| Rakennuksien tyypit (talo/sauna/tms) | Veden kulutus m ³ /vuosi |
|--|---|
| Sijaitseeko käsittelyjärjestelmä tai sen putkisto pohjavesialueella? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei | Sijaitseeko joku (käsittelyjärjestelmään jätevettä tuottava) rakennus, jossa jätevesiä muodostuu, enintään 100 metriä vesistöä tai merestä? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei |

3. KÄYTTÖVESI (voit valita useamman vaihtoehdon)

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Vesijohtoverkostosta | <input type="checkbox"/> Kesävesijohdosta |
| <input type="checkbox"/> Pumpataan omasta kaivosta | <input type="checkbox"/> Kannetaan omasta kaivosta |
| <input type="checkbox"/> Pumpataan vesistöä | <input type="checkbox"/> Kannetaan vesistöä |
| Muulla tavalla, miten? | |

4. KÄYMÄLÄRATKAISU (voit valita useamman vaihtoehdon)

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Vesikäymälä | <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä |
| <input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä | Kuivakäymälän toimintaperiaate: |
| <input type="checkbox"/> Muu, mikä? | <input type="checkbox"/> Rakennuksessa ei ole käymälää |

5. VARUSTETASO (voit valita useamman vaihtoehdon)

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Suihku | <input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja (paineellinen) |
| <input type="checkbox"/> Kylpyamme | <input type="checkbox"/> Talousveden lämmitysjärjestelmä (paineeton) |
| <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone | <input type="checkbox"/> Muu vettä käytävä laite, mikä? |
| <input type="checkbox"/> Astianpesukone | |

6. SYNTYVÄT TALOUSJÄTEVEDET (voit valita useamman vaihtoehdon)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevesiä, ns. mustia jätevesiä | <input type="checkbox"/> Asuinrakennuksessa olevan saunan jätevesiä |
| <input type="checkbox"/> Asuinrakennuksen pesu-, siivous- yms. harmaita jätevesiä | <input type="checkbox"/> Erillisen saunan jätevesiä |
| | Muita jätevesiä, mitä? |

7. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ JOLLE POIKKEAMISTA 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: Rakentamisvuosi pinta-ala m² Tuuletusputket: Kyllä, kpl: Ei
- Imeytyskenttään: Rakentamisvuosi pinta-ala m² Tuuletusputket: Kyllä, kpl: Ei
- 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

Jätevedet johdetaan:

- Omalle maalle
- Toisen maalle, kenen?
- Rajalle

Lisätietoja purkupaikasta:

Purkuojan arvioitu virtaama:

- Virtaama pieni (oja kuiva, kapea, ruohotunut?)
- Virtaama suuri (osa syvä, leveä, vesi virtaa hyvin ympäri vuoden?)

10. ALLEKIRJOITUKSET

Paikka ja päivämäärä

Hakijan allekirjoitus

Nimen selvennys

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