**Ympäristövalvonta**

# Liite 2: Jätevesijärjestelmän kuvaus

Liite poikkeamishakemukseen jätevesien käsittelystä

Ympäristönsuojelulaki 527/2014 156d §

**Täytä jokaista jäteveden käsittely- tai purkujärjestelyä kohti oma lomake.**

Palautusosoite: Raahen kaupungin ympäristövalvonta,
Rantakatu 8E, 92100 Raahe

Sähköposti: ymparisto@raahe.fi

## Ilmoituksen tunnistetiedot

**Viranomainen täyttää tämän osion.**

Saapumispäivämäärä Diaarimerkintä

Viranomaisen yhteystiedot

## Hakijan tiedot

Hakijan nimi Hakijan puhelinnumero

Hakijan osoite

Hakijan sähköpostiosoite

## Jätevettä tuottavat rakennukset

Tiedot rakennuksista, joista jätevettä muodostuu jätevesijärjestelmään.

Rakennuksien tyypit (talo, sauna, muu vastaava)

Veden kulutus vuodessa:       m3

Sijaitseeko käsittelyjärjestelmä tai sen putkisto pohjavesialueella? [ ]  Kyllä [ ]  Ei

Sijaitseeko joku (käsittelyjärjestelmään jätevettä tuottava) rakennus, jossa jätevesiä muodostuu, enintään 100 metriä vesistöstä tai merestä?

[ ]  Kyllä [ ]  Ei

## Käyttövesi

Mistä rakennusten käyttövesi saadaan? Voit valita useamman vaihtoehdon.

[ ]  Vesijohtoverkosta [ ]  Pumpataan omasta kaivosta [ ]  Pumpataan vesistöstä

[ ]  Kesävesijohdosta [ ]  Kannetaan omasta kaivosta [ ]  Kannetaan vesistöstä

Muulla tavalla, miten?

## Käymäläratkaisu

Mitä käymälöitä rakennuksissa on käytössä? Voit valita useamman vaihtoehdon.

[ ]  Vesikäymälä [ ]  Kemiallinen käymälä

[ ]  Kuivakäymälä Kuivakäymälän toimintaperiaate

[ ]  Muu käymälä Muun käymälän tyyppi

[ ]  Rakennuksissa ei ole käymälää

## Varustetaso

Mitä vettä käyttäviä laitteita rakennuksissa on käytössä? Voit valita useamman vaihtoehdon.

[ ]  Suihku [ ]  Kylpyamme [ ]  Pyykinpesukone [ ]  Astianpesukone

[ ]  Lämminvesivaraaja (paineellinen) [ ]  Talousveden lämmitysjärjestelmä (paineeton)

Muu vettä käyttävä laite, mikä?

## Syntyvät talousjätevedet

Mitä talousjätevesiä rakennukset tuottavat? 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?

## Jätevesien käsittelyjärjestelmä jolle poikkeamista haetaan

### Osio A: Käsittelyjärjestelmän rakentamisvuosi

Käsittelyjärjestelmän rakentamisvuosi

### Osio B: Käsittelyjärjestelmän luonne

[ ]  Kiinteistöllä on tiivis umpisäiliö Umpisäiliöön johdetaan

Umpisäiliön tilavuus       m3 [ ]  WC-vedet [ ]  Pesuvedet

[ ]  Kiinteistöllä on saostussäiliöt (**täytä lisäksi Osio C: Saostussäiliöiden lisätiedot**)

Osastojen määrä       Saostussäiliöihin johdetaan

Yhteistilavuus       m3 [ ]  WC-vedet [ ]  Pesuvedet

[ ]  Kiinteistöllä on laitepuhdistamo Laitepuhdistamon malli

[ ]  Jätevedet ohjataan muualle Mihin?

### Osio C: Saostussäiliöiden lisätiedot

**Täytä tämä osio, jos kiinteistöllä on saostussäiliöitä**.

Saostussäiliöiden rakentamisvuosi

Saostussäiliöiden materiaali

[ ]  Betoni, paikalla valettu [ ]  Betoni, valmiista renkaista kasattu [ ]  Muovi

Saostussäiliöiden poistoputkissa on ehjät T-haarat [ ]  Kyllä [ ]  Ei [ ]  Ei tietoa

Saostussäiliöstä jätevedet johdetaan

[ ]  Avo-ojaan [ ]  Salaojaan [ ]  Kivipesään

[ ]  Maasuodattamoon

Rakentamisvuosi       Pinta-ala       m2

Tuuletusputket [ ]  Ei [ ]  Kyllä Määrä

[ ]  Imeytyskenttään

Rakentamisvuosi       Pinta-ala       m2

Tuuletusputket [ ]  Ei [ ]  Kyllä Määrä

[ ]  Muualle

Mihin?

## Lisätiedot jätevesien käsittelyjärjestelmästä

Jätevesijärjestelmän kunto (oma arvio) [ ]  Hyvä [ ]  Kohtalainen [ ]  Huono

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet

Järjestelmän säännöllinen huoltoväli

Jätevesijärjestelmän toimivuus on tutkittu esim. vesinäyttein [ ]  Kyllä [ ]  Ei

Tutkittu vuonna

Tutkimuksen tulokset

## Jätevesien purkupaikka

Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyydet

Etäisyys vesistöön       metriä Vesistön nimi

Etäisyys omaan talousvesikaivoon       metriä

Etäisyys naapurin talousvesikaivoon       metriä

Purkuojan arvioitu virtaama:

[ ]  Virtaama pieni (oja on kuiva, kapea, ruohottunut tms.)

[ ]  Virtaama suuri (oja on syvä, leveä, vesi virtaa hyvin ympäri vuoden)

Jätevedet johdetaan [ ]  Omalle maalle [ ]  Rajalle

[ ]  Toisen maalle Kenen?

Lisätietoa purkupaikasta

## Allekirjoitus

Allekirjoitus ja nimenselvennys Paikka ja päivämäärä

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