

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 Raahе

Sähköposti: ymparisto@raahe.fi

Ilmoituksen tunnistetiedot

Viranomaisen 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.

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Vesijohtoverkosta | <input type="checkbox"/> Pumpataan omasta kaivosta | <input type="checkbox"/> Pumpataan vesistöstä |
| <input type="checkbox"/> Kesävesijohdosta | <input type="checkbox"/> Kannetaan omasta kaivosta | <input type="checkbox"/> Kannetaan vesistöstä |

Muulla tavalla, miten? _____

Käymäläratkaisu

Mitä käymälöitä rakennuksissa on käytössä? Voit valita useamman vaihtoehdon.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Vesikäymälä | <input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä |
| <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä | Kuivakäymälän toimintaperiaate _____ |
| <input type="checkbox"/> Muu käymälä | Muun käymälän tyyppi _____ |
| <input type="checkbox"/> Rakennuksissa ei ole käymälää | |

Varustetaso

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

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Suihku | <input type="checkbox"/> Kylpyamme | <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone | <input type="checkbox"/> Astianpesukone |
| <input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja (paineellinen) | <input type="checkbox"/> Talousveden lämmitysjärjestelmä (paineeton) | | |

Muu vettä käyttävä laite, mikä? _____

Syntyvät talousjätevedet

Mitä talousjätevesiä rakennukset tuottavat? Voit valita useamman vaihtoehdon.

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