

Kiinteistön omistajan nimi, osoite, puhelinnumero ja sähköpostiosoite:

Selvityksen tekijän (jos muu kuin kiinteistön omistaja) nimi, osoite, puhelinnumero ja sähköpostiosoite:

1. Tiedot kiinteistöstä

Tilan nimi: _____ Rekisterinnumero: _____ Kylä: _____

Kiinteistön osoite: _____

Tontin koko: _____ Kiinteistön pinta-ala: _____

Kiinteistön käyttötarkoitus: asunto kesämökki maatila
 yritys, toimiala: _____
 muu, mikä: _____

Asukkaiden / käyttäjien lukumäärä: _____

Asuinrakennuksen huoneistoala m²: _____

Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset, joissa syntyy jätevesiä ja rakennusvuosi:

- asuinrakennus, rakennusvuosi: _____
 kotieläinrakennus, rakennusvuosi: _____
 huoltotila, rakennusvuosi: _____
 sauna, rakennusvuosi: _____
 muu, mikä: _____, rakennusvuosi: _____

Rakennuslupanumero (jos tiedossa): _____

Sijaitseeko asuin kiinteistö pohjavesialueella? kyllä ei

Sijaitseeko jätevesien käsittelyjärjestelmä pohjavesialueella? kyllä ei

Pohjavesialueen nimi: _____

Sijaitseeko kiinteistö kaava-alueella? kyllä ei

Sijaitseeko kiinteistö Toivakan ympäristönsuojelumääräyksissä tarkoitetulla ranta-alueella? kyllä ei

2. Tiedot talousveden saannista

Talousveden saanti: vesihuoltolaitoksen vesijohto, osuuskunta, nimi: _____

oma rengaskaivo, oma porakaivo, muu, mikä: _____

Talousveden johtaminen rakennukseen: painevesi (vesijohtoverkosto, pumppu),

muu (esim. kantovesi), mikä: _____

Kaivon pohjaveden pinnan ylin taso maanpinnasta mitattuna: _____ m

3. Tiedot jätevesijärjestelmästä

Jätevesijärjestelmän suunnitelma on laadittu vuonna: _____

Jätevesien käsittelyjärjestelmän rakennusvuosi: _____

Kiinteistöllä syntyvät jätevedet: WC-vedet, harmaat vedet eli pesuvedet, maituhuoneen pesuvedet,
 muut jätevedet (esim. öljyiset vedet), selvitys: _____

Käymäläratkaisu: vesikäymälä, kuivakäymälä (esim. kompostoiva/erotteleva) muu kuivakäymälä (huussi)

Kuivakäymälän etäisyys vesistöä*): _____ m

Käymäläjätteen kompostointipaikan etäisyys vesistöä*): _____ m

*) vesistö = järvi, lampi, joki, puro tai muu luonnollinen vesialue tai tekojärvi, kanava tai muu vastaava keinotekoinen vesialue

Käymäläjätevesien käsittely

- tiivis umpisäiliö; tilavuus _____m³, säiliön materiaali; betoni, muovi, muu, mikä: _____
- tiivispohjainen saostussäiliö; osastojen lukumäärä _____kpl
 yhteenlaskettu tilavuus _____m³, säiliöiden materiaali: _____
- imeytyskaivo (ei tiivistä pohjaa); tilavuus _____m³, säiliön materiaali: _____
- esikäsittely + maahanimeyttäjä, imeytyskentän pinta-ala _____m²,
 maaperän laatu: moreeni, sora, hiekka, siltti, savi, muu, mikä: _____
- esikäsittely + maasuodattamo, suodatuskentän pinta-ala _____m²,
- pienpuhdistamo
- muu, mikä: _____

Muiden jätevesien käsittely

- käsitellään yhdessä käymäläjätevesien kanssa
- käsitellään erikseen
- tiivis umpisäiliö; tilavuus _____m³,
 säiliön materiaali betoni, muovi, muu, mikä: _____
- tiivispohjainen saostussäiliö; osastojen lukumäärä: _____kpl,
 yhteenlaskettu tilavuus _____m³,
 säiliöiden materiaali betoni, muovi, muu, mikä: _____
- imeytyskaivo (ei tiivistä pohjaa); tilavuus _____m³, säiliön materiaali: _____
- maasuodattamo, suodatuskentän pinta-ala _____m²
- maahan imeytys, imeytyskentän pinta-ala _____m²
- pienpuhdistamo, johdetaan maahan, johdetaan ojaan
- muu, mikä: _____

(Puhdistetun) jäteveden purku

- avo-ojaan
- maaperään
- muualle, minne: _____

Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys (täytä jos etäisyys alle 200m)
 rannasta _____ m, valtaojasta _____ m, lähteestä _____ m
 omasta talousvesikaivosta _____ m, naapurin talousvesikaivosta _____ m
 Jätevesijärjestelmä sijaitsee talousvesikaivon yläpuolella alapuolella
 Käsitelystä jätevedestä saa otettua näytteen kyllä ei

4. Arvio jätevesijärjestelmän kunnosta ja ympäristövaikutuksista

- Onko umpi-/saostussäiliöiden seinämissä halkeamia? kyllä ei
- Ovatko tiivisteet ehjiä? kyllä ei
- Umpi-/saostussäiliöiden seinämävahvuus _____mm
- Onko saostussäiliöissä T-haarat? kyllä ei
- Onko jätevesijärjestelmässä tuuletusputki/-putket? kyllä ei
- Onko jätevesien johtamisesta aiheutunut hajuhaittoja? kyllä ei
- Onko imeytyskentän kohdalla kulkuväylä tms.? kyllä ei
- Jätevesilietteen tyhjennystiheys _____kertaa/vuosi

5. Arvio jätevesijärjestelmästä

Arvio muodostuvien jätevesien määrästä sekä jätevesijärjestelmän puhdistustehosta, toimivuudesta ja uusimistarpeesta:

Täyttääkö jätevesijärjestelmä ympäristönsuojelulain (527/2014), ns. jätevesiasetuksen (VNa 157/2017) ja Toivakan kunnan ympäristönsuojelumääräysten puhdistusvaatimukset?

Kyllä
Perustelut

Ei
Perustelut

Kiinteistön omistaja vastaa selvityksen tietojen oikeellisuudesta.

Liitteet

Selvitykseen on liitettävä

- 1) käyttö- ja huolto-ohjeet
käyttö- ja huolto-ohjeessa tulee olla seuraavat tiedot:
 - ohjeet normaalista käytöstä
 - ohjeet vikatilanteen varalle
 - kohteet, jotka vaativat säännöllistä huoltoa ja tarkkailua
 - määräaikaistarkastukset
- 2) asemapiirros (**)
- 3) sijaintikartta (esim. 1:10 000)
- 4) suunnitelma jätevesijärjestelmästä (jos on)
- 5) maaperäselvitys (jos on)

(** Asemapiirros on tehtävä mittakaavaan 1:500 tai 1:1000. Asemapiirroksessa tulee esittää vähintään kiinteistöllä olevat rakennukset, talousvesikaivojen sijainti (oma tai lähellä oleva naapurin kaivo), jätevesien käsittelyjärjestelmän sijainti, jätevesien purkupaikka sekä rakennuspaikan rajat.

