**LIITE 2**

****

### SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

### HUOM! TÄYTÄ JOKAISTA JÄTEVEDEN KÄSITTELY- TAI PURKUJÄRJESTELYÄ KOHTI OMA LOMAKE.

### ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

|  |
| --- |
| Palautusosoite: Sodankylän kunta, Ympäristönsuojelu, PL 60, 99601 Sodankylä |
| (Viranomainen täyttää)Diaarimerkintä | Viranomaisen yhteystiedot |
| Liite on saapunut  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. KIINTEISTÖN OMISTAJA** |  |
| Hakijan nimi      |
| Hakijan osoite      |
| Hakijan sähköpostiosoite      | Hakijan puh.nro      |

**2. KIINTEISTÖN TIEDOT**

|  |  |
| --- | --- |
| Kuntakoodi, kylä ja tilan RN:o      | Tilan nimi      |
| Osoite      | Pinta-ala      |
| Maaperä[ ]  Kallio [ ]  Hiekka [ ]  Savi [ ]  Turve [ ]  Muu, mikä?        |

|  |
| --- |
| **3. TIEDOT RAKENNUKSISTA, JOISTA JÄTEVETTÄ MUODOSTUU JÄTEVESIJÄRJESTELMÄÄN**(Täytä yksi selvitys jokaista jäteveden käsittelyjärjestelmää kohden, esimerkiksi jokaiselle maahanimeyttämölle täytetään oma lomakkeensa) |
| [ ]  Omakotitalo[ ]  Vapaa-ajan asunto, käytetään n.       kk/vuosi,lisätieto: [ ]  Sauna[ ]  Muu, mikä? | Huoneistoala       m3 | Rakentamisvuosi       |
| Asukkaiden määrä henkilöinä       |
| Sijaitseeko **käsittelyjärjestelmä tai sen putkisto** pohjavesialueella? (Kiinteistön sijainnin pohjavesialueella ja ranta-alueella voit tarkastaa osoitteesta ymparisto.fi/satametria)[ ]  Kyllä [ ]  Ei  | Sijaitseeko joku (käsittelyjärjestelmään vettä tuottava) **rakennus**, jossa jätevesiä muodostuu, enintään 100 metriä vesistöstä?[ ]  Kyllä [ ]  Ei  |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. KÄYTTÖVESI (voit valita useamman vaihtoehdon)**  |  |
| [ ]  Vesijohtoverkostosta, veden kulutus       m3/vuosi[ ]  Pumpataan omasta kaivosta[ ]  Pumpataan vesistöstä | [ ]  Kesävesijohdosta[ ]  Kannetaan omasta kaivosta[ ]  Kannetaan vesistöstä[ ]  Muulla tavalla, miten?       |

|  |  |
| --- | --- |
| **5. KÄYMÄLÄRATKAISU (voit valita useamman vaihtoehdon)** |  |
| [ ]  Vesikäymälä,       kpl,      (saunalla, asuinrakennuksessa, jossain muualla;missä?)[ ]  KuivakäymäläKuivakäymälän toimintaperiaate (esim.säiliöllä varustettu ulkokäymälä):      [ ]  Kemiallinen käymälä | [ ]  KompostikäymäläValmistaja ja malli           jossa [ ]  virtsa kerätään umpisäiliöön       m3, joka tyhjennetään mihin?           jossa [ ]  virtsa haihdutetaanjossa [ ]  virtsa      [ ]  Muu käymälä, mikä?      [ ]  Kiinteistöllä ei ole käymälää |

|  |  |
| --- | --- |
| **6. VARUSTETASO(Merkitse myös rakennus,voit valita useamman vaihtoehdon)** |  |
| [ ]  Suihku,       kpl,      (saunalla, asuinrakennuksessa, jossain muualla;missä?)[ ]  Kylpyamme,      [ ]  Pyykinpesukone,       | [ ]  Astianpesukone,      [ ]  Lämminvesivaraaja (paineellinen)[ ]  Talousveden lämmitysjärjestelmä (paineeton)[ ]  Muu vettä käyttävä laite, mikä?       |

|  |  |
| --- | --- |
| **7. SYNTYVÄT TALOUSJÄTEVEDET (voit valita useamman vaihtoehdon)** |  |
| [ ]  Vesikäymälän jätevesiä, ns mustia jätevesiä[ ]  Asuinrakennuksen pesu-, siivous- yms. harmaita jätevesiä | [ ]  Asuinrakennuksessa olevan saunan jätevesiä[ ]  Erillisen saunan jätevesiäMuita jätevesiä, mitä?       |

|  |
| --- |
| **8. JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ** |
| A) **Jätevesijärjestelmä sijaitsee**            yhteydessä (asuinrakennus, sauna, joku muu?)[ ]  Kiinteistöllä on tiivis **umpisäiliö**       m3, johon johdetaan [ ]  WC-vedet [ ]  Pesuvedet, [ ]  Muita vesiä, mitä?      , rakentamisvuosi       [ ]  Kiinteistöllä on **saostussäiliöt**:       osastoa, joiden yhteistilavuus       m3, joihin johdetaan [ ]  WC-vedet [ ]  Pesuvedet (**täytä kohta 8B**)[ ]  Kiinteistöllä on **laitepuhdistamo**, malli:           , Rakentamisvuosi       [ ]  Kiinteistöllä on jokin muu jätevesien käsittelyjärjestelmä, mikä?            Rakentamisvuosi       [ ] **Jätevedet johdetaan muualle**:[ ]  WC-vedet johdetaan      [ ]  Pesuvedet johdetaan      B) Saostussäiliöiden rakentamisvuosi:      Saostussäiliöiden materiaali: [ ]  Betoni, paikalla valettu [ ]  Betoni, renkaat [ ]  MuoviSaostussäiliöiden poistoputkissa ehjät T-kappaleet: [ ]  Kyllä [ ]  Ei [ ]  Ei tietoaSaostussäiliöstä jätevedet johdetaan:[ ]  Avo-ojaan[ ]  Salaojaan[ ]  Maasuodattamoon: tuuletusputket: [ ]  Kyllä, kpl:       [ ]  Ei, Rakentamisvuosi       Pinta-ala       m3[ ]  Imeytyskenttään: tuuletusputket: [ ]  Kyllä, kpl:       [ ]  Ei, Rakentamisvuosi       Pinta-ala      [ ]  Kivipesään[ ]  Muualle, mihin       |

|  |  |
| --- | --- |
| **9. LISÄTIEDOT JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄSTÄ (katso kohta 11, toimenpidepäiväkirja)** |  |
| Jätevesijärjestelmän kunto (oma arvio): [ ] Hyvä [ ]  Kohtalainen [ ]  HuonoJärjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet:      Järjestelmän säännöllinen huoltoväli:      Jätevesijärjestelmän toimivuus tutkittu esim. vesinäyttein: [ ]  Kyllä [ ]  EiTutkittu vuonna      Tulokset       |

|  |  |
| --- | --- |
| **10. JÄTEVESIEN PURKUPAIKKA** |  |
| Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyysEtäisyys vesistöön       m Vesistön nimi:      Etäisyys omaan talousvesikaivoon       mEtäisyys naapurin talousvesikaivoon       mEtäisyys lähimmästä tonttirajasta       mEtäisyys lähinaapurin asuin- tms. rakennukseen       mPurkuojan arvioitu virtaama:[ ]  Virtaama pieni (oja kuiva, kapea, ruohottunut?)[ ]  Virtaama suuri (oja syvä, leveä, vesi virtaa hyvin ympäri vuoden?) | Jätevedet johdetaan:[ ]  Omalle maalle[ ]  Toisen maalle, kenen?      [ ]  RajalleLisätietoja purkupaikasta:      |

**11. LIITTEET**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Asemapiirustus       kpl. (Mittakaavassa 1:5000 tai 1:1000. Merkitse piirrokseen selvästi mm. rakennusten, lähimpien kaivojen (n.150 m etäisyydelle) sekä kaikkien jätevesijärjestelmään liittyvien rakenteiden ja purkupaikan ja ojan sijainnit)[ ]  Muut liitteet       kpl. (mm. käyttö- ja huolto-ohjeet ja toimenpidepäiväkirja) |  |

|  |
| --- |
| **12. ALLEKIRJOITUKSET** |
| Paikka ja päivämäärä\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Allekirjoitus     Nimen selvennys |

**Jokaista jäteveden käsittely- tai purkujärjestelmää kohti täytetään oma selvitys jätevesijärjestelmästä–lomake.**

**Toimenpidepäiväkirja**

Toimenpidepäiväkirjaan kirjataan jätevesijärjestelmän tarkastukset, huollot, hoito ja mahdolliset havaitut puutteet ja viat sekä niiden korjaukset. Kirjaa jokaisesta tapahtumasta ylös päivämäärä, toimenpide ja sen tekijä. Säilytä lisäksi kuitit kaikista tehdyistä toimenpiteistä.

**Asemapiirustus**

Mikäli kiinteistöllä on asemapiirustus, laita siitä kopio selvityksen liitteeksi. Jos asemapiirustuksessa ei ole jätevesijärjestelmän sijaintia, niin voit piirtää sen itse. Voit myös vaihtoehtoisesti piirtää asemapiirustuksen itse A3 kokoiselle paperille. Merkitse asemapiirustukseen myös käymälöiden sijainnit sekä tässä selvityksessä vaadittavat etäisyydet. Asemapiirros voi olla esimerkiksi seuraavanlainen:

