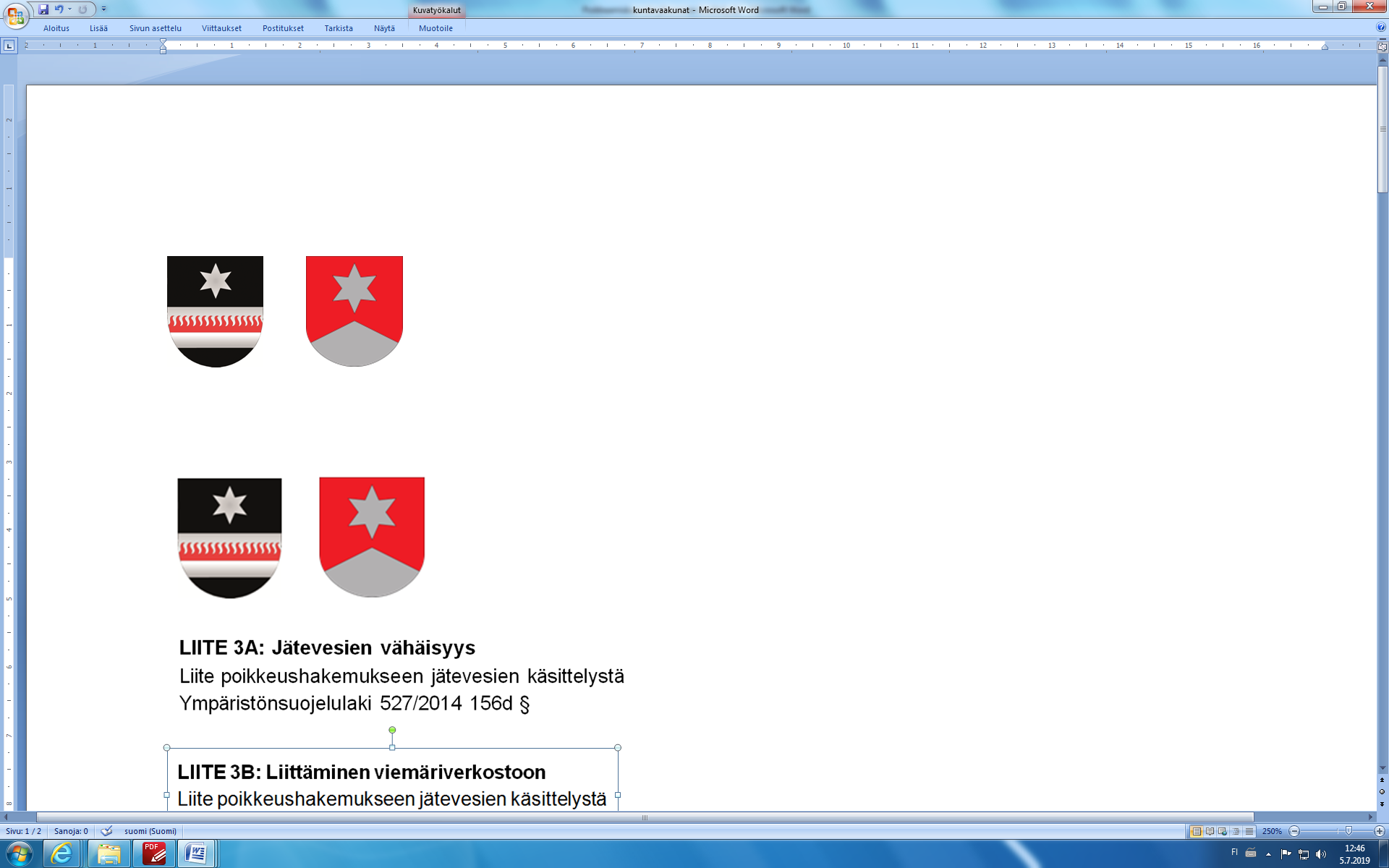
**LIITE 2**

****

### 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?)  Kuivakäymälä  Kuivakäymälän toimintaperiaate (esim.säiliöllä varustettu ulkokäymälä):  Kemiallinen käymälä | Kompostikäymälä  Valmistaja ja malli  jossa  virtsa kerätään umpisäiliöön       m3, joka tyhjennetään mihin?            jossa  virtsa haihdutetaan jossa  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 jätevesiä  Muita 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  Muovi  Saostussäiliöiden poistoputkissa ehjät T-kappaleet:  Kyllä  Ei  Ei tietoa  Saostussäiliöstä 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  Huono  Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet:  Järjestelmän säännöllinen huoltoväli:  Jätevesijärjestelmän toimivuus tutkittu esim. vesinäyttein:  Kyllä  Ei  Tutkittu vuonna  Tulokset | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10. JÄTEVESIEN PURKUPAIKKA** | |  |
| Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys  Etäisyys vesistöön       m Vesistön nimi:  Etäisyys omaan talousvesikaivoon       m  Etäisyys naapurin talousvesikaivoon       m  Etäisyys lähimmästä tonttirajasta       m  Etäisyys lähinaapurin asuin- tms. rakennukseen       m  Purkuojan 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?  Rajalle  Lisätietoja 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:

C:\Users\anna.sippo\Downloads\Asemap_Wuthenau_2019_Käymälällä.tif