**SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ**

(VNA 157/2017 5§)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Asetuksen (157/2017) mukaan kiinteistöllä on selvilläolovelvollisuus kiinteistönsä jätevesijärjestelmästä. Kiinteistöllä tulee olla selvitys jätevesijärjestelmästä ja se tulee esittää viranomaiselle pyydettäessä.  Täytä lomakkeen tiedot mahdollisimman huolellisesti. Erityisen tärkeää on asemapiirros, josta selviää kaivojen, rannan ja rajojen etäisyys. Hyvin täytetty selvitys pitää sisällään tiedot jätevesijärjestelmästäsi. | | | | |
| Varoitus: Saostussäiliöön (saostuskaivoon) tai sen osaan, pumppaamoon tai muuhun jätevesikaivoon taikka -altaaseen ei saa mennä ilman asianmukaista suojavarustusta. Jätevedestä irtoaa metaania ja muita vaarallisia kaasuja, jotka voivat olla hajuttomia ja näkymättömiä ja jotka tainnuttavat nopeasti. | | | | |
|  | | | | |
| **Selvitys jätevesijärjestelmästä** | | | | |
| **1. Kiinteistön omistaja tai haltija** | Nimi | | | |
|  | | | |
| Osoite | | | |
|  | | | |
| Postinumero ja postitoimipaikka | | | |
|  | | | |
| Puhelin virka-aikana | Sähköpostiosoite | | |
|  |  | | |
| **2. Kiinteistön tiedot** | Osoite | | | |
|  | | | |
| Kylä | Tila ja RN:o | | Tilan pinta-ala m2 |
|  |  | |  |
| **Kiinteistön käyttötarkoitus:** | | | |
| Vakituinen asunto | | | |
| Loma-asunto, käyttöaste |  | kk/vuosi | |
| Muu, mikä? | | | |
| **Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset:** | | | |
| asuinrakennus | sauna | | |
| aitta | muu, mikä? | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Talousvesi** | **Talousveden hankinta:** | | | | |
| vesihuoltolaitoksen (kunnan tai yksityisen) vesi | | | | |
| oma vedenottokaivo | | rengaskaivo | | |
|  | | porakaivo | | |
| muu, mikä? | |  | | |
| Talousvesi johdetaan käyttöön paineellisena (esim. pumppaamalla) | | | | |
| Talousvesi kannetaan kaivosta / tuodaan muualta | | | | |
| Arvioitu vedenkulutus (l / vrk) | | | | |
|  | | | | |
| **4. Jätevesi-**  **järjestelmä** | Asukkaita / käyttäjiä päivittäin | | | | |
|  | | | | |
| **Käymälätyyppi:** | | | | |
| Kuivakäymälä | | Erotteleva käymälä, virtsaa ei johdeta jätevesijärjestelmään | | |
| Vesikäymälä | | Erotteleva käymälä, ulosteita ei johdeta jätevesijärjestelmään | | |
| **Käymäläjäte:** | | | | |
| Käymäläjäte kerätään vesitiiviiseen astiaan | | | | |
| Käymäläjätettä ei kerätä vesitiiviiseen astiaan | | | | |
| Käymäläjätteen käsittely ja loppusijoitus: | | | | |
|  | | | | |
| **Umpisäiliön tiedot:** | | | | |
| Umpisäiliö kaikille jätevesille | | | Umpisäiliön tilavuus       m3 | |
| Umpisäiliö käymäläjätevesille | | | Umpisäiliön tilavuus       m3 | |
| Ei umpisäiliötä | | |  | |
| Umpisäiliön etäisyys lähimmästä vedenottopaikasta (esim. kaivosta): | | | | |
| **Umpisäiliön materiaali** | | | | |
| Muovi | Betoni | | | Muu, mikä |
| Umpisäiliön tyhjennyksestä vastaavan nimi ja yhteystiedot: | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Jätevesien käsittelyjärjestelmään johdettavat jätevedet:** | | | | | | | | |
| Kaikki asumajätevedet | | Vain käymäläjätevedet | | | | | | |
| Vain harmaat jätevedet | | Vain pesutilojen (esim. saunan) jätevedet | | | | | | |
| Muita jätevesiä, mitä ? (esim. elinkeinotoiminnasta) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | Kaikki jätevedet johdetaan | |  | 3-osainen saostussäiliöön, | | | | vesitilavuus       m3  kautta jatkokäsittelyyn | |
|  | Harmaat vedet johdetaan | |  | 2-osaiseen saostussäiliöön | | | | vesitilavuus       m3  kautta jatkokäsittelyyn | |
|  |  | |  | 3-osaiseen saostussäiliöön, vesitilavuus | | | | vesitilavuus       m3  kautta jatkokäsittelyyn | |
|  |  | |  | suoraan maaimeytykseen | | | |  | |
|  | Saostussäiliön materiaali | |  | | | | |  | |
|  | Muovi | | Betoni | | | | | Muu, mikä | |
|  | Saostussäiliön ikä, asennusvuosi | | Käytetäänkö jätejärjestelmän uusimisessa vanhoja rakenteita | | | | | | |
|  | , | | Kyllä | | | | | Ei | |
|  | **Jätevesien käsittelyjärjestelmän tiedot:** | | | | | | | | |
| Pelkkä saostussäiliö tai -kaivo | | | | | | | | |
| Saostussäiliö + maahanimeyttämö | | | | | | | | |
| Imeytyskentän maaperätutkimus | | | | Tehty silmämääräisesti | | | | |
| Perustuu rakennusanalyysiin | | | | |
| Tekijä | | | | Koulutus | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| Yhteystiedot | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Maaperän laatu | | | | | | | | |
| Sora | Hiekka | | | karkea siltti | | Muu, mikä | | |
| lausunto liitteenä | | | | | | | | |
| Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) | | | | | | | | m |
| Kallion taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) | | | | | | | | m |
| Imeytyskentän pinta-ala       m2 | | | | | Imeytysputkiston pituus | | | m |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Saostussäiliö + maasuodattamo | | | | | | | |
| Imeytyspinta-ala      m2 | | | | | | | |
| Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)      m | | | | | | | |
| Kallion taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)      m | | | | | | | |
| Kiinteistökohtainen pien puhdistamo | | | | | | | |
| Valmistaja: | | | | | | Malli: | |
| Kiinteistökohtainen pien puhdistamo | | | | | | | |
| Valmistaja: | | | | | | Malli: | |
| Jokin muu, mikä? | | | | | | | |
| Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella | | | | | | | |
| maahan | | | ojaan | | | vesistöön | |
| Maahanimeyttämön ja maasuodattimen suojaetäisyydet: | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | Ohjeellinen suojaetäisyys (YSM 12.4)\* |
|  | Talousvesikaivo, vedenottamo | | | | m | | väh 30 m, 50m |
|  | Naapurin talousvesikaivo, vedenottamo | | | | m | | väh 30 m, 50m |
|  | Vesistö (joki, järvi, lampi tms.) | | | | m | | väh 30 m, 50m |
|  | Tontin raja | | | | m | | väh. 5 m |
|  | Tie | | | | m | | väh. 5 m |
|  | Rakennus | | | | m | | väh. 5 m |
| \*(jos ohjeelliseksi etäisyydeksi esitetään kaksi lukua, pienemmällä luvulla ilmaistaan harmaat jätevedet ja suuremmalla wc-käymälä vesiä. | | | | | | | |
| Saostussäiliön tai -kaivon materiaali (betoni, muovi ?): | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Osien lukumäärä: | | | | Vesitilavuus: | | | |
|  | | | |  | | | |
| Maahanimeyttämön etäisyys lähimmästä pohjavedenottamosta (kaivosta, jos pohjavesialueella: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Maasuodattamon koko ja linjojen lukumäärä: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Maasuodattamon suodatinmateriaalin koostumus: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Pienpuhdistamo | | | | | | | |
| Pienpuhdistamon merkki, malli, valmistaja ja asennusvuosi: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Kuuluuko jätevesien käsittelyjärjestelmään fosforin poistomenetelmä?** | | |
| Kyllä | Ei | |
| Fosforin poistomenetelmä: | | |
| Fosforisuodatin | Fosforin kemiallinen saostus | |
| Muu menetelmä, mikä? | | |
|  | | |
| Fosforin poistolaitteiston merkki, malli, valmistaja ja asennusvuosi | | |
|  | | |
| Käsitellyn jäteveden näytteenottokohta (esim. näytteenottoputki, purkuputki) | | |
|  | | |
| Jätevesien käsittelyjärjestelmän purkupaikka (esim. avo-oja): | | |
|  | | |
| Purkupaikan etäisyys järvestä tai joesta: | | |
|  | | |
| **5.Suunnittelija** | Jätevesijärjestelmän suunnittelijan nimi ja yhteystiedot | | |
|  | | |
| Jätevesijärjestelmän rakentajan nimi ja yhteystiedot | | |
|  | | |
| Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeen laatijan nimi ja yhteystiedot | | |
|  | | |
| **6. Lisäselvitys** |  | | |
| **7. Laatija** | Päiväys: | | Allekirjoitus:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Liitteet** | Asemapiirros Jätevesijärjestelmän tasokuva Jätevesijärjestelmän prosessikaavio | | |
|  |  | | |