



ÄÄNEKOSKI

YMPÄRISTÖVALVONTA

HALLINTOKATU 4, 44100 ÄÄNEKOSKI
PUH. 0400 893 683

HUOM:

SELVITYS SÄILYTETÄÄN KIINTEISTÖLLÄ
ESITETÄÄN PYYDETTÄESSÄ !

**SELVITYS VÄHÄISTEN JÄTEVESIEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄSTÄ
KIINTEISTÖLLÄ, JOLLA EI OLE VESIKÄYMÄLÄÄ**

Kiinteistönhaltija:

Nimi _____

Osoite _____

Puhelinnumero _____ Sähköpostiosoite _____

Tiedot kiinteistöstä: vuokra ___ omistus ___

Kiinteistön osoite _____

Kiinteistön rek.no _____

Kiinteistön käyttötarkoitus

___ kesämökki, mökin käyttöaste n. ___ kk/vuosi

___ ympärivuotinen asuinrakennus

___ muu, mikä _____

Asukkaiden lukumäärä _____ henkilöä Asuinrakennuksen pinta-ala _____ m²

Rakennustontin pinta-ala _____ m²

Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset:

Sijaitseeko kiinteistö pohjavesialueella (kyllä/ei) _____

Veden hankinta / tulo kiinteistölle

___ Kantovesi

___ Pumpulla (sähkö- / käsipumppu) Mistä ? _____

Käymäläratkaisu:

___ kompostikäymälä

___ kemiallinen käymälä _____ muu kuivakäymälä (huussi, puucee)

___ jätteet jälkikompostoidaan _____ ei kompostointia,

vaan jätteet _____

Ulkokäymälän etäisyys rannasta ___ m Käymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys rannasta ___ m

Tiedot jätevesijärjestelmästä:

Kiinteistöllä syntyvät jätevedet

___ ainoastaan pesuvedet keittiöstä ja saunasta

___ pesuvesiä ainoastaan saunasta

___ muita jätevesiä, joiden alkuperä _____

Kiinteistöllä jätevedet käsitellään seuraavasti:

Jätevedet johdetaan

___ tiiviiseen jätevesisäiliöön

___ pienpuhdistamolle, jonka tyyppi _____

___ sakosäiliöihin, joiden yhteenlaskettu tilavuus _____ m³, osastoja ___ kpl,

→ sakosäiliöstä jätevesi johdetaan

___ maasuodatukseen, suodatinkentän pinta-ala (pituus) _____ m² / m

___ imeytykseen, imeytyskentän pinta-ala (pituus) _____ m² / m

___ avo-ojaan

___ salaojaan

Sakosäiliöstä lähtevässä putkessa on / ei T-kappale

___ Imeytyskaivoon, tilavuus _____ m³

___ Suoraan imeytymään maahan

___ Muualle, mihin ? _____

Käsitelystä jätevedestä saa näytteen helposti (kaivo tai vastaava) ___ kyllä ___ ei

Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys vesistöstä _____ metriä

Imeytyspaikan maaperän laatu

() sora () hiekka () siltti () savi () moreeni () muu, mikä ? _____

Onko **imeytyskoe** suoritettu (kyllä / ei) _____, tulos _____ l / m²

Purkuojan arvioitu virtaama (onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä vettä kautta vuoden)

___ arvioitu virtaus pieni ___ arvioitu virtaus suuri

Jätevesien käsittelyjärjestelmien kunto (arvioperusteena: säiliöiden materiaali ja tiiviys, sakokaivojen tyhjennysväli, imeytyskaivon kunto, toimintaympäristö: kaltevuus ja maalaji)

___ hyvä ___ kohtalainen ___ huono

Jätevesijärjestelmän ikä _____ vuotta

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet

Selvityksen tekopäivämäärä ___/___/200

Tekijän allekirjoitus _____

Nimenselvennys _____

Osoite _____

Puhelin _____

Sähköposti _____

Umpisäiliöiden tyhjennys (päivämäärä):

_____, _____, _____
_____, _____, _____
_____, _____, _____
_____, _____, _____
_____, _____, _____
_____, _____, _____

Sakokaivojen tyhjennys (päivämäärä):

_____, _____, _____
_____, _____, _____
_____, _____, _____
_____, _____, _____
_____, _____, _____
_____, _____, _____

Liitteeksi: () Asemapiirros

() Järjestelmän kaaviokuva ja mitoitus

() Järjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet

Ympäristönvalvonta

<p>1. Järjestelmä</p>	<p><i>Yleiskaivaus järjestelmästä ja sen käyttöohje. Selvitys hoitoa ja huoltoa vaativista kohteista ja hälytyslaitteista ja siitä, kuinka toimitaan yleisimmissä vikatilanteissa</i></p>								
<p>2. Yhteystiedot</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p><u>Suunnittelija:</u></p> </td> <td> <p>puh.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><u>Rakentaja:</u></p> </td> <td> <p>puh.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><u>Kuntotarkastaja:</u></p> </td> <td> <p>puh.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><u>Tyhjentäjä:</u></p> </td> <td> <p>puh.</p> </td> </tr> </table>	<p><u>Suunnittelija:</u></p>	<p>puh.</p>	<p><u>Rakentaja:</u></p>	<p>puh.</p>	<p><u>Kuntotarkastaja:</u></p>	<p>puh.</p>	<p><u>Tyhjentäjä:</u></p>	<p>puh.</p>
<p><u>Suunnittelija:</u></p>	<p>puh.</p>								
<p><u>Rakentaja:</u></p>	<p>puh.</p>								
<p><u>Kuntotarkastaja:</u></p>	<p>puh.</p>								
<p><u>Tyhjentäjä:</u></p>	<p>puh.</p>								
<p>3. Saostussäiliöt</p>	<p><i>Ohje kuntotarkastuksesta ja lietteenpoistosta ja siitä, kuinka usein ne suoritetaan</i></p>								
<p>4. Umpisäiliöt</p>	<p><i>Ohje säiliön täyttymistä osoittavan hälytyslaitteen kuntotarkastuksesta ja säiliön tiiviyn seurannasta ja siitä kuinka usein ne suoritetaan.</i></p>								
<p>5. Imeytysjasto Imeytyskenttä Suodatusjasto Suodatuskenttä Imeytyskaivo</p>	<p><i>Ohje jakokaivon ja imeytyskaivon sekä imeytysputkistojen puhdistamisesta sekä niiden kunto- ja kelpoisuustarkastuksesta. Ohje imeytysputkiston padotuksen hälytyslaitteen kuntotarkastuksesta. Määräajat toimenpiteiden suorittamiseksi</i></p>								
<p>6. Pienpuhdistamo</p>	<p><i>Ohje ylijäämälietteen poistosta, laitteiden ja hälytysjärjestelmän kunto- ja kelpoisuustarkastuksesta ja siitä, kuinka usein ne suoritetaan</i></p>								
<p>7. Lisätietoja</p>									