



JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN TOIMENPIDELUPAHAKEMUS

- Jätevesijärjestelmän rakentaminen Jätevesijärjestelmän uudistaminen Muu, mikä?

KIINTEISTÖN OMISTAJA / HALTIJA	Nimi:
Jakeluosoite	
Postinumero:	
Postitoimipaikka:	
Puhelin virka-aikana:	
JÄTEVESI- JÄRJESTELMÄN SIJAINTI	Kylä: Tilan nimi: RN:o:
Kiinteistön osoite:	
Kaavatilanne: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa	
Rakennuspaikka sijaitsee: <input type="checkbox"/> Haja-asutusalueella <input type="checkbox"/> Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Taajaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Pohjavesialueella	
TALOUSVESI	Kiinteistöllä on <input type="checkbox"/> Kantovesi <input type="checkbox"/> Rengaskaivo <input type="checkbox"/> Käsikäyttöinen pumppu <input type="checkbox"/> Porakaivo <input type="checkbox"/> Tilapäinen "kesäpumppu" ilman suihkua <input type="checkbox"/> Kiinteä painevesiverkosto <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkosto <input type="checkbox"/> Muu, mikä? Arvioitu vedenkulutus ____ l/ vrk ja Asukasmäärä _____ henkilöä

<p>KÄYMÄLÄTYYPPI</p>	<p>Kohteen käymäläratkaisu on</p> <p><input type="checkbox"/> Vesikäymälä — kpl</p> <p><input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä, jossa virtsan erottelu</p> <p><input type="checkbox"/> Muu mikä?</p>
<p>JÄTEVESIEN KÄSITTELY</p>	<p>Kaikki jätevedet johdetaan:</p> <p><input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, tilavuus _____ m³, kautta jatko käsittelyyn.</p> <p>Harmaat jätevedet johdetaan:</p> <p><input type="checkbox"/> 1-osaisen saostussäiliön, tilavuus ___ m³,</p> <p><input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, tilavuus _____ m³,</p> <p><input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, tilavuus _____ m³, kautta jatkokäsittelyyn.</p> <p>Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä?</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Kaikki vedet umpisäiliöön, jonka tilavuus ___ m³</p> <p><input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliön, jonka tilavuus ___ m³</p> <p>Umpisäiliön materiaali?</p> <p>Umpisäiliön ikä _____ vuotta</p> <hr/> <p>Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei</p> <p>Rakenteiden ikä ___ vuotta</p> <p>Mitä rakenteita käytetään?</p> <p><input type="checkbox"/> viemäröinti, <input type="checkbox"/> umpisäiliö, <input type="checkbox"/> saostussäiliöt, <input type="checkbox"/> muu, mikä?</p> <p>Miten kaivojen tiiviys on tarkistettu? _____</p> <hr/>
<p>JATKOKÄSITTELY</p>	<p><input type="checkbox"/> Maahanimeytys</p> <p>Imeytyskentän maaperätutkimus on suoritettu</p> <p><input type="checkbox"/> silmämääräisesti <input type="checkbox"/> imeytyskuoppakokeella <input type="checkbox"/> rakeisuusanalyysillä</p> <p>Maaperän laatu <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> muu mikä?</p> <p>Maaperätutkimustulokset ja suorittajan tiedot, sekä lausunto on esitettävä liitteenä.</p> <p>Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m.</p> <p>Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m.</p>

JATKOKÄSITTELY

Imeytyskentän pinta-ala _____ m²

Imeytysputkiston pituus _____ m

Maasuodatus

Suodatuskentän pinta-ala _____ m²

Pohjaveden taso mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m

Kallion pinta mitattuna suodatuskentän ohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m

Järjestelmässä on tehostettu fosforin poistoa, miten? _____

Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo

Valmistaja: _____ Malli: _____

Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin

Valmistaja: _____ Malli: _____

Jokin muu järjestelmä, mikä?

**PUHDISTETUN
JÄTEVEDEN
JOHTAMINEN**

Käsitelty jätevesi johdetaan:

Ojaan Kivipesään/ imeytyskaivoon/imeytyskenttään Muualle, mihin?

**RAKENNETTAVAN
JÄTEVESIJÄRJESELMÄN
MITOITUS JA ARVIO
SAAVUTETTAVASTA
PUHDISTUSTULOKSESTA**

Jätevesijärjestelmä on mitoitettu seuraavasti: _____

Jätevesijärjestelmän arvioitu puhdistustulos on:

Org.aines (BHK)%: _____

Fosfori (P) %: _____

Typpi (N)%: _____

<p>ETÄISYYDET PURKUPAIKASTA</p>	<p>Kiinteistön rajasta (lähin etäisyys): _____ m</p> <p>Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä: _____ m</p> <p>Naapurin talousvesikaivosta: _____ m</p> <p>Valtaojasta: _____ m</p> <p>Ojasta: _____ m</p> <p>Vesistöstä: _____ m</p> <p>Ylimmästä pohjaveden tasosta kiinteistöllä: _____ m</p>
<p>SUUNNITELMAN LAATIJA</p>	<p>Arvio suunnittelijan pätevydestä (koulutus, työkokemus ja suunnittelukokemus): _____</p> <p>_____</p> <p>Allekirjoitus: _____</p> <p>Nimenselvennys: _____</p> <p>Päiväys: _____</p> <p>Osoite: _____</p> <p>Sähköpostiosoite: _____</p> <p>Puhelin: _____</p>
<p>RAKENNUTTAJAN TIEDOT</p>	<p>Rakennuttajan allekirjoitus: _____</p> <p>Rakennuttajan nimenselvennys: _____</p> <p>Päiväys: _____</p> <p>Kaavakkeen oheen on liitettävä:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asemapiirustus, josta selviää laitteiston sijoittelu rakennuksiin, juomakaivoihin, rajoihin, valtaojiin, vesistöihin, yms. nähden sekä jätevesien purkupaikat. - Leikkauspiirrokset - Perusteltu arvio ympäristöön joutuvasta kuormituksesta, käsittelyvaatimusten täyttymisestä sekä jätevesijärjestelmän käytön, huollon ja valvonnan kannalta tarpeelliset tiedot (käyttö – ja huolto-ohjeet) - Hyödynnettävissä vanhoja rakenteita, selvitys niiden kunnosta - Naapurin kuuleminen ja lisäksi naapurin suostumus, jos jätevedet johdetaan rajajojaan.