



Vastaanottaja
PORVOON KAUPUNKI
Ympäristönsuojelu
Piispankatu 38
06100 Porvoo

ILMOITUS KIINTEISTÖN JÄTEVESIEN KÄSITTELYSTÄ JA JOHTAMISESTA

Saapumispvmm

Diaarinro

1. Hakija	Nimi	Puhelin virka-aikana		
	Postiosoite			
2. Jätevesijärjestelmän suunnittelija	Nimi ja yhteystiedot (osoite, puhelin virka-aikana, sähköposti)			
3. Rakennuspaikka	Kaupunginosa tai kylä	Korttelin nro tai tilan nimi, Rno	Tilan pinta-ala	
	Rakennuspaikan osoite		Kaavoitustilanne	
4. Rakennus	Rakennuksen käyttötarkoitus ja kerrosala	Käyttövesi talouteen otetaan <input type="checkbox"/> vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> omasta kaivosta (kannetaan) <input type="checkbox"/> omasta kaivosta (pumpulla) <input type="checkbox"/> muu tapa, mikä		
	Käymälän tyyppi <input type="checkbox"/> kuivakäymälä, virtsaa ei erotella <input type="checkbox"/> kuivakäymälä, virtsaa erotteleva <input type="checkbox"/> vesikäymälä (tavanomainen) <input type="checkbox"/> vesikäymälä (vähän vettä käyttävä) <input type="checkbox"/> ei käymälää <input type="checkbox"/> muu (liitteeksi selvitys tyypistä)	Käymälöiden lukumäärä	Käyttäviä henkilöitä	
			kpl	kpl
	Muut samaan järjestelmään liitettävät rakennukset			
5. Erikoisvarusteet	<input type="checkbox"/> uima-allas <input type="checkbox"/> poreallas <input type="checkbox"/> amme	<input type="checkbox"/> öljynerotuskaivo <input type="checkbox"/> rasvanerotuskaivo	<input type="checkbox"/> lisäselvitys liitteessä	
		autotallissa / muualla		
6. Käsittelyjärjestelmä	A <input type="checkbox"/> WC- ja pesuvedet johdetaan 3-osaisen saostussäiliön kautta jatkokäsittelyyn			
	Saostussäiliö; materiaali ja tilavuus m ³			
	Jäteveden puhdistusmenetelmä <input type="checkbox"/> maasuodattamo omalla maalla. <input type="checkbox"/> pienpuhdistamo, mikä tyyppi _____ <input type="checkbox"/> jokin muu käsittely, mikä _____			
	B <input type="checkbox"/> Vain pesuvesiä syntyy, johdetaan 2-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn			
	<input type="checkbox"/> WC-vedet johdetaan umpisäiliöön, pesuvedet 2-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn			
	Saostussäiliö; materiaali ja tilavuus m ³		Umpisäiliö; materiaali ja tilavuus m ³	
	Jäteveden puhdistusmenetelmä <input type="checkbox"/> maasuodattamo omalla maalla. <input type="checkbox"/> pienpuhdistamo, mikä tyyppi _____ <input type="checkbox"/> maahanimeyttämö omalla maalla. <input type="checkbox"/> jokin muu käsittely, mikä _____			
	C <input type="checkbox"/> WC- ja pesuvedet johdetaan umpisäiliöön			
Umpisäiliö; materiaali ja tilavuus m ³				
D <input type="checkbox"/> Vähäiselle vesimäärälle tarkoitettu käsittely, mikä _____				
7. Maaperä- ja pohjavesi tiedot	Kuvaus maaperän laadusta	Pohjaveden pinnan ylin korkeus käsittelypaikalla		
	<input type="checkbox"/> Kohteeseen suunnitellaan maahanimeyttämöä. Maaperätutkimus on tällöin liitettävä suunnitelmaan	<input type="checkbox"/> Kohde sijaitsee luokitetulla pohjavesialueella		

8. Suoja- etäisyydet (m)		Jätevesien käsittelypaikka	Puhdistetun veden porkupaikka
	Etäisyys lähinaapurin asuin- tai muusta rakennuksesta		
	Etäisyys lähimmästä tonttirajasta		
	Etäisyys lähimmästä vesikaivosta / vedenottamosta		
	Etäisyys vesistöistä (joki, puro, järvi, meri)		
9. Jäteveden johtamispaikka	Jätevesi johdetaan <input type="checkbox"/> omalla maalla olevaan ojaan <input type="checkbox"/> rajaojaan tai naapurin maalla olevaan ojaan <input type="checkbox"/> omalla maalla olevaan ojaan, joka jatkuu toisen maalle <input type="checkbox"/> muualle, mihin _____		
10. Naapurin suostumus (tarvittaessa erillisellä liitteellä)	Naapurin tai muun maanomistajan suostumus tarvitaan, mikäli aiotaan johtaa puhdistettua jätevettä toisen ojaan (vesilaki 10:6 §). Naapurin suostumus tarvitaan myös, kun suunnitellaan jätevesien imeyttämistä tai jos käsittelyjärjestelmä sijoitetaan lähemmäksi kuin 5 m tontin rajasta. Olemme tutustuneet ohessa esitettyyn jätevesien johtamissuunnitelmaan ja sen liitteisiin ja annamme suostumuksemme jätevesien johtamiseen hakijan kiinteistöllä / Jätevesien imeyttämiseen / jätevesijärjestelmän sijoittamiseen suunnitelman liitteenä olevan asemapiirroksen mukaisesti.		
	Naapurikiinteistön nimi	Rno	Paikka ja aika
			Ornistan allekirjoitus ja nimen selvennys
11. Suun- nittelijan allekirjoitus	Paikka ja aika	Allekirjoitus ja nimen selvennys	
12. Pakolliset liitteet	<input type="checkbox"/> kopio peruskartasta tms. josta ilmenee rakennuspaikan sijainti (1 kpl) <input type="checkbox"/> asemapiirros josta ilmenee talousvesikaivojen sijainti, jäteveden käsittely- ja purkupaikka, purkujan kulku, etäisyydet rakennuksiin, vesistöön, naapurin rajaan jne. (2 kpl) <input type="checkbox"/> suunnitelma jätevesijärjestelmän mitoituksesta, rakenteesta, toimintaperiaatteista, arvio saavutettavasta käsittelytuloksesta ja jätevesien aiheuttamasta ympäristökuormituksesta (1 kpl) sekä asennuskuva (2 kpl) <input type="checkbox"/> imeytyspaikkaselvitys, mikäli jätevedet aiotaan käsitellä imeyttämässä (maaperä- ja pohjavesitiedot, maaperän soveltuvuus imeytykseen, tiedot lähellä sijaitsevasta vesikaivosta) (1 kpl) <input type="checkbox"/> jätevesiasetuksessa (157/2017) mainitut tiedot (1 kpl) <input type="checkbox"/> kopio jätevesiselvityksestä, mikäli osia vanhasta jätevesijärjestelmästä hyödynnetään <input type="checkbox"/> kopio poikkeusluvasta, kaavaotteesta (1 kpl)		
Viranomaisen täyttää	Tarkastus suoritettu (nimi ja pvm)	Lausunto annettu (nimi ja pvm)	
		<input type="checkbox"/> Ei muutoksi suunnitelmiin <input type="checkbox"/> Muutoksia suunnitelmiin <input type="checkbox"/> Huomautus	

TÄYTTÖOHJE

Jätevesijärjestelmän suunnitelmasta säädetään *Valtioveuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla 157/2017*. Suunnitelma on esitettävä rakennusluvan hakemisen yhteydessä uudisrakentamisessa sekä kun vanhaan rakennukseen tehdään korjaus- tai muutostöitä jotka laajudeltaan vastaavat uudestaanrakentamisesta tai tehdään vähäistä suurempaa lisärakentamista, jätevesijärjestelmää muutetaan tai jäteveden laatu tai määrä olennaisesti muuttuu. Suunnitelma voidaan tehdä tällä kaavakkeella tai kaavaketta soveltaen, kuitenkin niin, että asetuksen sisältövaatimukset täyttyvät. Suunnitelma tulee jättää kahtena (2) kappaleena.

1. Kun rakennuspaikka on siihen soveltuva, ensisijaisena ratkaisuna on kaikkien jätevesien käsittely paikan päällä esim. maasuodattamossa tai pienpuhdistamossa. Maaperäkäsittelyssä on huomioitava riittävä fosforin poisto.

Maasuodattamon pohjan on oltava tiivis ja sen tulee sijaita väh. 20 cm ylimmän pohjavesipinnan yläpuolella.

2. Jos rakennuspaikka sijaitsee pohjavesialueella tai ranta-alueella on w c-vedet tai virtsa erottelevista käymälöistä johdettava umpisäiliöön, mikäli jätevesiä ei voida johtaa tiivissä putkessa pohjavesialueen ulkopuolelle tai rantalinjasta pois päin. Harmaat vedet käsitellään paikan päällä esim. maasuodattamossa tai vastaavassa.

3. Jätevesien johtamista umpisäiliöön muilla kuin pohjavesi- tai ranta-alueilla voidaan käyttää vain tilapäisenä ratkaisuna alueilla, joille lähitulevaisuudessa rakennetaan jätevesiviemäri.

Mikäli käsittelyjärjestelmään johdetaan myös käymälävesiä tai eroteltua virtsaa, on huolehdittava riittävästä fosforinpoistosta.

Käsittelyjärjestelmän ja jätevesien sijoittamisessa on huomioitava myös riittävät etäisyydet vesikaivoihin (50-100 m) ja vesistöihin (20-30 m).