



**Kauniaisten kaupunki
Grankulla stad**

1/2

HAKEMUS

Vesihuoltolaitoksen vesijohtoon ja/tai viemäriin liittämistä vapauttaminen
(Vesihuoltolaki 119/2001 11 §)

1. Hakija	Nimi			
	Lohko	Postinumero ja -toimipaikka		
	Yhteyshenkilö	Puhelin	Faksi	
2. Kiinteistön sijainti	Kaupunginosan numero ja nimi	Korttelin (nro) tai tilatontin (Rnro)		
	Kiinteistön osoite	Aidpitse 16A 02700 Kauniaisten		
3. Kiinteistön käyttö	<input checked="" type="checkbox"/> Vakituksessa asuinkäytössä, asukkaita	3	henkilöä	
	<input type="checkbox"/> Kesäasuntona, käyttäjiä		henkilöä	
	<input type="checkbox"/> Työpaikkana, ei asuinkäytössä		henkilöä	
	<input type="checkbox"/> Harrastustoimintatila, käyttäjiä		henkilöä	
	<input type="checkbox"/> Muuta käyttöä, käyttäjiä		henkilöä	
4. Vesijohtoon liittämistä vapauttaminen	Talousveden saanti	<input type="checkbox"/> Oma rengaskaivo <input type="checkbox"/> Oma porakaivo		
	<input type="checkbox"/> Muualta, mistä	<input type="checkbox"/> Liitteenä tutkimustodistus kaivoveden terveydellisestä laadusta (pakollinen)		
	Vesihuoltolaitoksen vesijohdon etäisyys tontin rajasta	_____ m		
	Vesihuoltolaitoksen vesijohdon etäisyys rakennuksesta	_____ m		
	Hakijan perustelut ¹⁾ vesijohtoon liittämistä vapauttamiselle			
5. Jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen	Kiinteistössä on			
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä	_____	kpl	
	<input type="checkbox"/> Suihku	_____	kpl	
	<input type="checkbox"/> Pesu- ja astianpesukone	_____	kpl	
	<input type="checkbox"/> Sauna	_____	kpl	
	<input type="checkbox"/> Käsienpesuallas	_____	kpl	
	A. Vesikäymäläjätevedet			
	<input type="checkbox"/> Vesikäymäläjätevedet johdetaan erilliseen umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³			
	<input type="checkbox"/> Vesikäymäläjätevedet käsitellään yhdessä muiden jätevesien kanssa muulla tavoin			
	B. Muut jätevedet			
<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³				
<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan saostuskaivon kautta maaperään ja imeytetään maahan haaroittuvan putkiston kautta	<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan ilman saostuskaivoa maaperään ja imeytetään maahan ilman putkistoa			
<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen saostuskaivon kautta ja sieltä polstoputkella edelleen maastoon	<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen ilman saostuskaivoa ja sieltä polstoputkella edelleen maastoon			
<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen saostuskaivon kautta ja sieltä polstoputkella edelleen ojaan	<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen ilman saostuskaivoa ja sieltä polstoputkella edelleen ojaan			
<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen saostuskaivon kautta ja sieltä polstoputkella edelleen vesistöön	<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen ilman saostuskaivoa ja sieltä polstoputkella edelleen vesistöön			
<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan saostuskaivon kautta ojaan	<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan ilman saostuskaivoa ojaan			
<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan saostuskaivon kautta vesistöön	<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan ilman saostuskaivoa vesistöön			
<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan pienpuhdistamoon, millaiseen				
<input type="checkbox"/> Jätevedet käsitellään muulla tavoin				

Kauniainen Kv & Kh
Grankulla Stf & Sts
Saap. 21-09-2016
Anl.
DNo 316/11.01.05/2016

Ymk VnL11 27.12.2010

Katuosoitte: Kauniaistentie 10, 02700 Kauniaisten
Gatuadress: Grankullavägen 10, 02700 Grankulla
Vaihde Växel (09) 505 61

Postiosoitte: PL 52, 02701 Kauniaisten
Postadress: PB 52, 02701 Grankulla
Telefaksi Telefax: (09) 505 6535

Laskutusosoite: PL 1, 02701 Kauniaisten
Faktureringsadress: PB 1, 02701 Grankulla
Pankki Bank: Sampo 800016-251244

www.kauniainen.fi
www.grankulla.fi
Y-tunnus FO-nummer: 020302-2



5. Jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen	<p><u>C. Muut tiedot</u></p> <p>Vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin etäisyys tontin rajasta on _____ m Vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin etäisyys rakennuksesta on _____ m</p> <p>Pakolliset liitteet: 1. Jätevesijärjestelmän suunnitelma tai selvitys¹⁾ 2. Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje¹⁾</p> <p><u>D. Perustelut</u></p> <p>Perustelut vapauttamiselle¹⁾</p>
6. Hulevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen	<p><input type="checkbox"/> Hulevedet (kattovedet) ja perustusten kuivatusvedet imeytetään maaperään (Liite). Pakollisena liitteenä pätevän suunnittelijan / asiantuntijan tekemä tulkimus ja lausunto maaperän sopivuudesta imeyttämiseen.¹⁾</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Hulevedet (kattovedet) ja perustusten kuivatusvedet johdetaan rajajojaan / muuhun ojaan (Liite). Pakollisena liitteenä naapurin / maa-alueen omistajan suostumus.</p> <p><input type="checkbox"/> Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet poistetaan muulla tavoin (Liite).</p> <p>Perustelut vapauttamiselle¹⁾</p> <p><i>Hulevedet johdetaan Alppitien ojaan liitteen mukaisesti, Liite tykksi Liitteissä ykköksi muut selvitykset.</i></p>
7. Kustannusarvio	
8. Hakemuksen liitteet	<p><input type="checkbox"/> Suunnitelma hulevesien johtamisesta</p> <p><input type="checkbox"/> Pätevän suunnittelijan / asiantuntijan lausunto hulevesien imeytämisestä</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Naapurin / Maanomistajan suostumus ojan käytöstä hulevesien johtamiseen</p> <p><input type="checkbox"/> Suunnitelma / Selvitys jätevesijärjestelmästä</p> <p><input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet</p> <p><input type="checkbox"/> Tutkimustulokset kaivoveden laadusta</p>
9. Päiväys ja allekirjoitus	<p>Paikka ja päivämäärä <i>Helsingissä</i> <i>21.9.2014</i></p> <p>Allekirjoitus ja nimen selvitys</p>

LIITE 2

Haen hulevesiviemäri liitoksesta vapauttamista. Alkuperäisen Vesi- ja Viemäri asemapiirroksen mukaisesti, hulevedet tulisi johtaa Lindstedtintielle. Haastava ongelma on, että putken suunnitellulle sijainnilla on arvokas puurivistö, liite 3. Samoin kustannukset kaivamiselle ja massoitukselle olisivat mielestäni kohtuuttomat.

Hyvänä vaihtoehtona olisi johtaa hulevedet tontilta suoraan Alppitien ojaan. Tontillamme on imeytyskaivo josta hulevesi putki lähtisi. Piirros liitteessä 1. Näin arvokas puusto säilyisi ja kustannukset olisivat kohtuulliset sekä hulevesien poisvienti hoituisi mallikkaasti.

Ystävällisin terveisin,



