



HAKEMUS

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

1. Hakija	Nimi Bost.Ab. Heikelsvägen 6	
	Lähiosoite Södra Heikelsvägen 8	Postinumero ja -toimipaikka 02700 Grankulla
	Yhteyshenkilö	Puhelin _____ Faksi _____
2. Kiinteistön sijainti	Kaupunginosan numero ja nimi _____ Kortteli (nro) tai tila/tontti (Rnro) _____	
	Kiinteistön osoite Södra Heikelsvägen 8	
3. Kiinteistön käyttö	<input checked="" type="checkbox"/> Vakituksessa asuinkäytössä, asukkaita _____ 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"/> Käsiensuallas _____ 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 haaroituvan 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 poistoputkella edelleen maastoon <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen ilman saostuskaivoa ja sieltä poistoputkella edelleen maastoon <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen saostuskaivon kautta ja sieltä poistoputkella edelleen ojaan <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen ilman saostuskaivoa ja sieltä poistoputkella edelleen vesistöön <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen saostuskaivon kautta ja sieltä poistoputkella edelleen vesistöön <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen ilman saostuskaivoa ja sieltä poistoputkella 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. 19-05-2017
Anl. 19-05-2017
DNo 169/11.01.05/2017



5. Jätevesiviemärin liittämistä vapauttaminen	<p>C. Muut tiedot</p> <p>Vesihuoltolaitoksen jätevesiviemärin etäisyys tontin rajasta on _____ m Vesihuoltolaitoksen jätevesiviemärin etäisyys rakennuksesta on _____ m</p> <p>Pakolliset liitteet:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Jätevesijärjestelmän suunnitelma tai selvitys¹⁾2. Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje¹⁾ <p>D. Perustelut</p> <p>Perustelut vapauttamiselle¹⁾ För uppkoppling till dagvattenbrunnen som HSY nu bygger krävs omfattande, dyra arbeten. Husbolagets dagvattensystem är byggt under byggnaderna och leds till tomtens lägsta hörn. För uppkoppling måste antingen hela konstruktionen byggas om eller en pumpstation installeras. Detta skulle innebära, för ledande av dagvattnet till dagvattenbrunnen, omfattande grävarbeten, el-arbeten, asfalteringar, beaktande av ledningar som redan finns i marken, ombyggnad av staket, mm. Därtill kan sprängningsarbeten tillkomma då berggrunden är nära. Förutom dessa kostnader skulle även pumpstationens el- och underhållskostnader tillkomma. Dagvattnet leds idag på ett ekonomiskt och ändamålsenligt sätt.</p>		
6. Hulevesiviemärin liittämistä vapauttaminen	<p><input type="checkbox"/> Hulevedet (kattovedet) ja perustusten kuivatusvedet imeytetään maaperään (Lite). Pakollisena liitteenä pätevän suunnittelijan / asiantuntijan tekemä tutkimus ja lausunto maaperän sopivuudesta imeyttämiseen.¹⁾</p> <p><input type="checkbox"/> Hulevedet (kattovedet) ja perustusten kuivatusvedet johdetaan rajaojaan / muuhun ojaan (Lite). Pakollisena liitteenä naapurin / maa-alueen omistajan suostumus.</p> <p><input type="checkbox"/> Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet poistetaan muulla tavoin (Lite).</p> <p>Perustelut vapauttamiselle¹⁾</p>		
7. Kustannusarvio	Enligt konsultation med byggföretag, åtminstone 30000€		
8. Hakemuksen liitteet	<p><input type="checkbox"/> Suunnitelma hulevesien johtamisesta</p> <p><input type="checkbox"/> Pätevän suunnittelijan / asiantuntijan lausunto hulevesien imeyttämisestä</p> <p><input 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	<table border="1"><tr><td>Paikka ja päivämäärä Grankulla 18.5.2017</td><td>Allekirjoitus ja nimen selvennys <small>Digitally signed by</small></td></tr></table>	Paikka ja päivämäärä Grankulla 18.5.2017	Allekirjoitus ja nimen selvennys <small>Digitally signed by</small>
Paikka ja päivämäärä Grankulla 18.5.2017	Allekirjoitus ja nimen selvennys <small>Digitally signed by</small>		