



RIIHIMÄKI

SIJOITUSLUPAHAKEMUS

Saapunut:

HAKEMUS		
Luvan hakijan yhteyshenkilö (esim. suunnittelija)	Yritys	Nimi
	Osoite	
	Puh	Sähköposti
Luvan hakija (esim. kaapelin omistaja)	Yritys	Nimi
	Puh	Sähköposti
	<input type="checkbox"/> Kaivantoon tulee myös muiden kuin hakijan omistamia johtoja / laitteita <input type="checkbox"/> Kaivantoon ei ole tiedossa muiden kuin hakijan omistamia johtoja / laitteita	
Laskutustiedot	Nimi	
	Osoite	
	Henkilötunnus / Y-tunnus	Viite
Työkohteen sijainti	Osoite / reitti / kiint. tunnus	
Työn tarkoitus	<input type="checkbox"/> Jätevesi <input type="checkbox"/> Hulevesi <input type="checkbox"/> Kaukolämpö <input type="checkbox"/> Maakaasu <input type="checkbox"/> Vesijohto <input type="checkbox"/> Tietoliikenne <input type="checkbox"/> Sähkö <input type="checkbox"/> Muu	
Työn arvioitu suoritus aika	Työ alkaa	Työ suoritettu
Lisätietoja		
Liitteet	<input type="checkbox"/> kpl suunnitelmapiirustuksia <input type="checkbox"/> kpl valokuvia <input type="checkbox"/> kpl liikenteenohjaussuunnitelmia	
Paikka, päiväys ja nimi	Päivämaara	<input type="checkbox"/> vakuutan että antamani tiedot ovat oikeita.
		Paikka ja nimi
Hakija sitoutuu noudattamaan katuluvan lupaohjeita ja -ehtoja		
Ohjeita		
<p>Sijoituslupahakemukseen on liitettävä luvanhakijan tekemä suunnitelmakartta (PDF), josta kaapelin, putken tms. sijainti selviää tarvittavalla tarkkuudella, esim. 1:500 tai 1:1000. Jos hanke on laaja, voi koostekartta olla liitteenä (esim. 1:2000 / 1:5000) tarkempien suunnitelmien lisäksi. Tarvittaessa luvan liitteeksi voi laittaa valokuvia tai muita asiakirjoja.</p> <p>Kaukolämpö- ja kaasuputkien sekä vähintään 20 kV:n kaapeleiden sijainti on määritettävä tarkasti joko koordinaatein tai katualueen rajoihin sitoen. Kaukolämpö- ja kaasuputkien osalta suunnitelmista on selvittävä myös rakenteiden korkeusasema ja niiden muutokset.</p> <p>Suunnitelman pohjana tulee olla ajantasainen kantakartta, jossa näkyy myös vesihuoltoverkosto. Suunnittelijan on selvitettävä kohteessa olevat kaapelit ja muut maanalaiset johdot ja rakenteet.</p>		
Hakemus liitteineen toimitetaan:	Postiosoite	Sähköpostiosoite:
Riihimäen kaupunki	PL 125	tekniikka@riihimaki.fi
Kaupunkikehityksen toimialue	11101 Riihimäki	