

Hakemus/Lausunto

koskien sprinklerilaitteiston liittämistä Kuopion Vesi Oy:n vesijohtoon ja jätevesiviemäriin

Kohteen omistaja (Liittyjä)	Kohteen omistaja	Puhelinnumero	Sähköposti
	Kohteen omistajan osoite		
Kiinteistö	Kohde		
	Osoite	Kiinteistötunnus	
Sprinklerisuunnittaja	Nimi ja yritys	Puhelinnumero	Sähköposti
Yhteystiedot häiriötilanteessa	Nimi	Puhelinnumero	Sähköposti
Suojeltavat tilat	(toiminta, varastoitava tavara, varastointitapa)		
	Sprinkleri on rakennusluvan ehtona: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Laitteiston arvioitu toteutusajankohta:	
Laitteisto	Sprinkleriluokka ja laitteistotyyppi <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> OH1 <input type="checkbox"/> OH2 <input type="checkbox"/> OH3 <input type="checkbox"/> OH4 <input type="checkbox"/> HHP <input type="checkbox"/> HHS	Laitteistossa käytetään lisäaineita (tiedot liitteenä) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Liitosjohdon arvioitu halkaisija mm
	Vesilähdevaatus (luokka)	Toiminta-aika min	Yhdistetty syöttö- ja tonttivesijohto <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
	Suurin vaadittu virtaama liittämiskohdasta l/min	Suurin vaadittu painetaso liittämiskohdassa, metreinä merenpinnasta m	
	Paineenkorotus <input type="checkbox"/> Pumpun nimellisarvot l/min m	Vaadittu painetaso liittämiskohdassa, metreinä merenpinnasta (pumpun imupuolelta vaadittu painetaso) m	
	Vesivarasto <input type="checkbox"/>	Vesitilavuus m ³	Täyttö vesijohdosta toiminta-aikana m ³
		Vesimäärä yhteensä toiminta-aikana m ³	Korkeusasema m
Lisätiedot	Huomautuksia/tarkennuksia		
Muut liitokset	Syöttövesijohtoon liitettävät muut sammutusvesilaitteet, -säiliöt tai muut liitokset		
Viemäröinti	Arvioitu jätevesimäärä ja -virtaama koestuksissa m ³ /kerta l/min	Koestusvesien viemäröinti <input type="checkbox"/> Laitoksen jätevesiviemäri <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	Halkaisija mm
Allekirjoitus	Yllä olevat sprinklerilaitteiston tiedot on tarkastettu ja todettu oikeiksi. Päivämäärä Allekirjoitus Nimenselvennys Puhelinnumero		

Liitteet	<input type="checkbox"/> Asemapiirros (pakollinen)
	<input type="checkbox"/> Selvitys käytettävästä lisäaineesta ja sen käsittelystä ennen viemäröintiä
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä:
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä:

Kuopion Vesi voi velvoittaa hakijan tekemään vesilähteen mittauksen ennen lausunnon antamista.				
Vesilähdemittaus *)	Syötetty <input type="checkbox"/> Kahdelta suunnalta <input type="checkbox"/> Yhdeltä suunnalta	Yleisen vesijohdon suunta ja koko I mm II mm	Virtaama/paine I l/min bar II l/min bar I+II l/min bar	Pumpputeho yht. l/min
	Tiedot virtaamasta perustuvat <input type="checkbox"/> arvioon <input type="checkbox"/> mittaukseen	Mittauksen suorittaja		Pvm./Klo

Hakemus/Lausunto

koskien sprinklerilaitteiston liittämistä Kuopion Vesi Oy:n vesijohtoon ja jätevesiviemäriin

Lausunto

Vesilähteen tiedot* (Laitos täyttää)	Rengasjohto <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Vesilähteiden lkm. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> >1	Runkojohtojen lukumäärä <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> >1	
	Normaali painetaso - m	Minimipainetaso (toimituspaine) m	Toimitusvesimäärä l/s= l/min	Toimitusvesimäärä vastaa ilmoitettua vedentarvetta <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
	Painetasot metreinä merenpinnasta. Normaali painetaso kuvaa paineen vaihtelua normaalin kulutuksen aikana. Minimipainetaso huomioi poikkeustilanteet, kuten sprinklereiden toiminnan ja yleisen sammutusveden oton (ellei sopimuksen erityisehdoissa toisin mainita). Sprinklerisopimuksen toimituspaineena käytetään minimipainetasoa.			
Erityisehdot:				
* Käytettävissä oleva virtaama voi olla pienempi kuin mitattu virtaama johtuen esim. mittausajankohdasta tai tulevaisuuden vedentarpeen arviosta.				

Esitetty laitteisto voidaan toteuttaa lausunnon sekä laitoksen sprinklerisopimuksen sopimus- ja toimitusehtojen mukaisesti.

Päivämäärä _____ Allekirjoitus _____

Tämä lausunto on voimassa __/__/__ asti.