

Hakemus/Lausunto

koskien sprinklerilaitteiston liittämistä vesihuoltolaitoksen verkkoon

Laitos	Kauhavan Vesi Oy, Fransuntie 10, 62200 Kauhava puh. (06) 2412 9571			
Omistaja (liittyjä)	Nimi			Puhelinnumero
	Osoite			
Kiinteistö	Kaava-alue/Kylä	Korttelin nro	tontin nro	RN:o
	Kiinteistön osoite			
Sprinkleri- suunnittelija	Nimi ja yritys			Puhelinnumero
Suojeltavat tilat	(tuotanto, varastoitava tavara, varastointitapa)			
	Sprinkleri on rakennusluvan ehtona: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei			Laitteiston arvioitu toteutusajankohta:
Laitteisto	Sprinkleriluokka ja laitteistotyyppi			
	Vesilähdevaatus (luokka)	Liitosjohdon arvioitu halkaisija	Toiminta-aika	
		mm	min	
	Epäedullisimman mitoitusalan virtaama (Q _{mr})	Vastaava vaadittu alin painetaso vh-laitoksen johdon liitoskohdassa		
	l/min	bar		
	Edullisimman mitoitusalan virtaama (Q _{max})	Vastaava vaadittu alin painetaso vh-laitoksen johdon liitoskohdassa		
l/min	bar			
Yhdistetty syöttö- ja tonttivesijohto: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei			Laitteistossa käytetään lisäaineita:	
Paineenkorotus: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei			<input type="checkbox"/> Kyllä (tiedot liitteenä) <input type="checkbox"/> Ei	
Muut liitokset	Syöttövesijohtoon liitettävät muut sammutusvesilaitteet, -säiliöt tai muut liitokset:			
Viemärointi	Arvioitu jätevesimäärä ja -virtaama koestuksissa:		Alimman viemäripisteen korkeusasema	
	m ³ /kerta l/min			
Lisätiedot				
Hakijan allekirjoitus	Paikka ja aika		Allekirjoitus	



Hakemus/Lausunto

koskien sprinklerilaitteiston liittämistä vesihuoltolaitoksen verkkoon

Vesihuoltolaitoksen lausunto

Vesilähteen tiedot *)	Rengasjohto: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Koko, käytettävissä oleva virtaama ja paine		
	Pumpputeho yht. l/min	Suunta I mm	l/min	bar
	Vesisäiliöiden tilavuus yht. m ³	Suunta II mm	l/min	bar
	Vesilähteiden lkm.	Suunta I+II	l/min	bar
	Runkojohtojen lkm.	Tiedot perustuvat <input type="checkbox"/> Arvioon <input type="checkbox"/> Mittauksiin		
	Ylin painetaso liitoskohdassa bar	Huomautukset:		
	Vesihuoltolaitoksen toimitusvesimäärä ja arvioitu alin painetaso liitoskohdassa toimitusvesimäärällä huippukulutuksen aikana. l/min	bar		

Erityisehdot **)	Sprinklerilaitteisto on suunniteltava siten, että vesihuoltolaitoksen vesijohdon paine liitoskohdassa on aina vähintään 1,5 bar. Syöttövesijohto on mitoitettava siten, että virtausnopeus ei ylitä 1,8 m/s. Vesijohdon suojauksessa on noudatetta Suomen Rakentamismääräyskokoelman D1 ja standardin SFS-EN-1717 määräyksiä.
-------------------------	---

Esitetty laitteisto voidaan kytkeä vesihuoltolaitoksen verkkoon sopimusehtojen mukaisesti

Paikka ja aika	Allekirjoitus
----------------	---------------

Tämä lausunto on voimassa asti.

*) Pumpputeho, vesisäiliöiden tilavuus, vesilähteiden ja runkojohtojen lukumäärät, jotka palvelevat johtoa, johon liitos tehdään. Koko = pienin putki, josta koko vesimäärä joutuu virtaamaan. Käytettävissä oleva virtaama voi olla pienempi kuin mitattu virtaama johtuen esim. mittausajankohdasta tai tulevaisuuden vedentarpeen arvioista. Käytettävissä olevasta virtaamasta ei ole vähennetty palokunnan vedenkäyttöä. Sprinklerisuunnittelija vastaa sprinklerisääntöjen mukaisuudesta.

***) Esim. vaatimus vapaasta ilmapölystä tai koestusvesien talteenotosta ja käsittelystä

Liitteet

- Asemapiirros (liittyjä toimittaa 2 kappaleena. Vesihuoltolaitos merkitsee liitoskohdat)
- Selvitys käytettävästä lisäaineesta ja sen käsittelystä ennen viemärointiä (liittyjä)
- Laskelma toimitusvesimäärästä (vesihuoltolaitos)
- Muu, mikä: