

1. Laitoksen nimi	Seinäjoen Energia Oy/ Seinäjoen Vesi		
	Rahtitie 4, 60100 Seinäjoki		
2. Liittyjä	Nimi	Puhelin	
	Lähiosoite ja postitoimipaikka		
3. Kiinteistö	Kaava-alue/Kylä	Tilan nimi ja RN:o	
	Korttelin nro	Rak.paikan/tontin nro	Rak.paikan/tontin pinta-ala m ²
	Kiinteistön omistaja		
	Kiinteistön osoite		
4. Sprinkleri-suunnittelija	Nimi ja yritys	Puhelinnumero	
5. Suojeltavat tilat	(tuotanto, varastoitava tavara, varastointitapa)		
	Sprinkleri on rakennusluvan ehtona <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	Laitteiston arvioitu toteutusajankohta:	
6. Laitteisto	Sprinkleriluokka ja laitteistotyyppi		
	Vesilähdewaatus (-luokka)	Liitosjohdon arvioitu halkaisija mm	Toiminta-aika min
	Epäedullisimman mitoitusalan virtaama (Q _{mr}) l/min	Vastaava vaadittu alin painetaso vh-laitoksen johdon liitoskohdassa bar	
	Edullisimman mitoitusalan virtaama l/min	Vastaava vaadittu alin painetaso vh-laitoksen johdon liitoskohdassa bar	
	Yhdistetty syöttö- ja tonttivesijohto: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	Paineenkorotus: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
	Laitteistossa käytetään lisäaineita: <input type="checkbox"/> kyllä (tiedot liitteenä) <input type="checkbox"/> ei		
7. Muut liitokset	Syöttövesijohtoon liitettävät muut sammutusvesilaitteet, -säiliöt tai muut liitokset:		
8. Viemäröinti	Arvioitu jätevesimäärä ja -virtaama koestuksissa:	Aiemman viemäripisteen korkeusasema:	
	m ³ /kerta l/min		
9. Liitteet	<input type="checkbox"/> Asemapiirros (liittyjä toimittaa 2 kappaleena. Vesihuoltolaitos merkitsee liitoskohdat)		
	<input type="checkbox"/> Selvitys käytettävästä lisäaineesta ja sen käsittelystä ennen viemäröintiä		
	<input type="checkbox"/> Laskelma toimitusvesimäärästä (Vesihuoltolaitoksen hyväksymä taho laatii laskelman liittyjän kustannuksella)		
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä:		
10. Lisätiedot			
11. Allekirjoitus	Paikka ja aika:	Hakijan allekirjoitus	

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	mm	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 **)				
Esitetty laitteisto voidaan kytkeä vesihuoltolaitoksen verkostoon sopimusehtojen mukaisesti.				
	Paikka ja aika:	Allekirjoitus		
Tämä lausunto on voimassa vesijohtoverkoston ja vedenkulutuksen nykytilanteessa.				

*) 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 arviosta. Käytettävissä olevasta virtaamasta ei ole vähennetty palokunnan vedenkäyttöä. Sprinklerisuunnittelija vastaa sprinklerisääntöjen mukaisuudesta. **) Esim. vaatimus vapaasta ilmastusta tai koestusvesien talteenotosta ja käsittelystä.