



MAALÄMPÖJÄRJESTELMÄN RAKENTAMISTAPASELOSTUS

- TOIMENPIDELUPAHAKEMUS** (vanhan lämmitysjärjestelmän uusiminen maalämmöksi)
 LIITE RAKENNUSLUPAHAKEMUKSEEN (uudisrakentaminen)

1. HAKIJA JA RAKENNUSPAIKKA			
Nimi	Puhelin		
Osoite			
Rakennuspaikan osoite			
Kiinteistötunnus			
Kiinteistö sijaitsee: <input type="checkbox"/> Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Muu erityisalue, mikä?			
2. VANHAN LÄMMITYSJÄRJESTELMÄN TIEDOT (täytetään, kun uusitaan vanhaa lämmitysjärjestelmää)			
Entinen päälämmitysjärjestelmä <input type="checkbox"/> Öljylämmitys <input type="checkbox"/> Suora sähkölämmitys <input type="checkbox"/> Muu, mikä?			
Jos käytössä on ollut öljylämmitys: <input type="checkbox"/> öljylämmitys jää lisälämmitysjärjestelmäksi <input type="checkbox"/> öljylämmitys ei jää lisälämmitysjärjestelmäksi, HUOM! <ul style="list-style-type: none"> • Jos öljysäiliö poistetaan käytöstä, on säiliö aina tyhjennettävä ja puhdistettava sekä säiliön täyttö estettävä. • Maaperän puhtaus on tarpeen varmistaa poiston yhteydessä asiantuntijan toimesta. • Aluepelastuslaitokselle ja kaupungin ympäristönsuojeluun on tehtävä ilmoitus säiliön poistamisesta. 			
3. LÄMPÖKAIVON ETÄISYYS (sulkeissa suositellut minimietäisyydet)			
Tontin rajasta (10 m)	_____ m	Naapurin /naapurien tontilla olevasta:	
Omalla tontilla olevasta:		Lämpökaivosta (min. 20 m)	_____ m
Porakaivosta (min. 40 m)	_____ m	Porakaivosta (min. 40 m)	_____ m
Rengaskaivosta (min. 20 m)	_____ m	Rengaskaivosta (min. 20 m)	_____ m
Lähteestä	_____ m	Lähteestä	_____ m
Rakennuksesta (min. 3 m)	_____ m	Rakennuksesta (min. 3 m)	_____ m
Vesijohdosta (min. 5 m)	_____ m	Vesijohdosta (min. 5 m)	_____ m
Viemärijohdosta (min. 5 m)	_____ m	Viemärijohdosta (min. 5 m)	_____ m
Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä:		Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä:	
- harmaat jätevedet (min. 20 m)	_____ m	- harmaat jätevedet (min. 20 m)	_____ m
- kaikki jätevedet (min. 30)	_____ m	- kaikki jätevedet (min. 30)	_____ m

4. KÄYTETTÄVÄ LÄMMÖNSIIRTONESTE

Lämmönsiirtoaineen ja lisäaineen koostumus ja määrä:

5. PORAUKSESSA SYNTYVÄN LIETTEEN KÄSITTELY (maalämpökaivoa rakennettaessa)**6. SUUNNITTELIJAN TIEDOT**

Nimi

Puh.

Osoite

Koulutus, työkokemus

Sähköposti

7. LIITTEET Asemapiirustus 3 kpl Kvv-työnjohtajan hakemus Naapurien kuuleminen /suostumus Muu liite**8. ALLEKIRJOITUS**

Paikka ja päiväys

Hakijan tai valtuutetun allekirjoitus (kaikki omistajat / haltijat)