



**KAUHAJOEN KAUPUNKI
RAKENNUSVALVONTA**

Maalämpöjärjestelmän rakentamistapaselostus

TOIMENPIDELUPAHAKEMUS

(vanhan lämmitysjärjestelmän uusiminen maalämmöksi)

LIITE RAKENNUSLUPAHAKEMUKSEEN

(uudisrakentaminen)

Lomaketta käytetään toimenpidelupahakemuksena silloin, kun vanha lämmitysjärjestelmä vaihdetaan maalämpöön. Uudisrakentamisessa lomaketta käytetään rakennuslupahakemuksen liitteenä.

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 TAI KERUUPUTKISTON ETÄISYYS (sulkeissa suositellut vähimmäisetäisyydet)			
Tontin rajasta (7,5 m)	m	Naapurin /naapurien tontilla olevasta:	
Omalla tontilla olevasta:		Lämpökaivosta (15 m)	m
Porakaivosta (40 m)	m	Porakaivosta (40 m)	m
Rengaskaivosta (20 m)	m	Rengaskaivosta (20 m)	m
Lähteestä	m	Lähteestä	m
Kaukolämpö- ja lämpöputkista (3 m)	m	Kaukolämpö- ja lämpöputkista (3 m)	m
Rakennuksesta (3 m)	m	Rakennuksesta (3 m)	m
Vesi- ja viemärijohtoista (3 m)	m	Vesi- ja viemärijohtoista (5 m)	m
Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä:		Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä:	
- harmaat jätevedet (20 m)	m	- harmaat jätevedet (20 m)	m
- wc-jätevedet (30 m)	m	- wc-jätevedet (30 m)	m

4. KÄYTETTÄVÄ LÄMMÖNSIIRTONESTE

Lämmönsiirtoaineen ja lisäaineen (mahdolliset korroosionestoaineet ja vastaavat) koostumus ja määrä:

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

Nimi	Puhelin
Osoite	
Koulutus, työkokemus	
Sähköposti	

7. LIITTEET

Asemapiirustus 2 kpl Kvv-työnjohtajan hakemus Naapurien kuuleminen / suostumus

Muu liite

8. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päiväys

Hakijan tai valtuutetun allekirjoitus (kaikki omistajat / haltijat)

Kauhajoen kaupungin rakennusjärjestys, 1.6.2015:

9.7 Maalämpökaivot ja maalämmön keruupiirit

- Suunniteltaessa maalämpökaivoa tai maalämmön keruupiiriä I- tai II-luokan pohjavesi-alueelle, tulee pyytää lausunto kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta sekä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta.
- Maalämmön keruuputkiston päälle ei voi rakentaa rakennuksia eikä alueeksi sovi myöskään talvella aurattava alue.
- Hankkeeseen ryhtyvän on selvitettävä maanalaisten johtojen, kaapelien, teknisten järjestelmien yms. sijainnit.
- Lämpökaivo tulee rakentaa siten, että porareikästä voidaan tarvittaessa ottaa vesinäyte ja tarkastaa porareiän vedenpinta. Tiedot järjestelmässä käytetyn lämmönkeruunesteen laadusta ja määrästä on asetettava näkyville lämpöpumpun läheisyyteen.
- Kiinteistönomistaja vastaa siitä, että kallion poraamisessa syntyvästä vedensekaisesta kivipölystä huolehditaan. Porauslietettä ei saa laskea vesistöön.