



Juuan kunta
Rakennusvalvonta

Maalämpöjärjestelmän rakennetapaselostus

- Maalämpökaivo Uusi lämmitysjärjestelmä
 Maalämpöputkisto Vanhan lämmitysjärjestelmän uusiminen

RAKENNUSPAIKKA	Kiinteistötunnus	(Kylä) / Kortteli / Tontti (RN:o)	
	Lähiosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
	Tontin/rakennuspaikan pinta-ala		
	Rakennuspaikka sijaitsee	Pohjavesialueella	<input type="checkbox"/> Kyllä
	Ranta-alueella (200 m)	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei
	Taajaan rakennetulla alueella	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei
	Kaavatilanne: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa		
RAKENNUS- TYYPPI	<input type="checkbox"/> Omakotitalo	<input type="checkbox"/> Rivitalo	<input type="checkbox"/> Kerrostalo
	<input type="checkbox"/> Teollisuusrakennus	<input type="checkbox"/> Loma-asunto	<input type="checkbox"/> muu, mikä
HAKIJA	Nimi	Puhelin	
	Jakeluosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
SELOSTUKSEN TEKIJÄ (jos eri kuin hakija)	Nimi	Puhelin virka- aikana	
	Jakeluosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
VANHA LÄMMITYSJÄRJESTELMÄ	Entinen päälämmitysjärjestelmä <input type="checkbox"/> Öljylämmitys <input type="checkbox"/> Suora sähkölämmitys <input type="checkbox"/> Muu, mikä? Jääkö entinen lämmitysjärjestelmä vara-/lisälämmitysjärjestelmäksi <input type="checkbox"/> jää <input type="checkbox"/> ei jää HUOMIOI Öljylämmityksen ollessa entisenä lämmitysjärjestelmänä seuraavaa: <ul style="list-style-type: none">• Juuan kunnan ympäristönsuojelumääräykset edellyttävät säiliön poistoa maaperästä.• Maaperän puhtaus on tarpeen varmistaa poiston yhteydessä asiantuntijan toimesta.• Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle on tehtävä ilmoitus säiliön käytöstä poistamisesta.• Poikkeusta säiliön poistoon voi hakea Juuan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta.		

LÄMPÖKAIVON SIJAINTI (täytetään tiedossa olevalta osalta)	Omalla tontilla olevasta porakaivosta: _____ m	Naapurin porakaivosta: _____ m
	Omalla tontilla olevasta rengaskaivosta: _____ m	Naapurin rengaskaivosta: _____ m
	Omalla tontilla olevasta lähteestä: _____ m	Naapurin tontilla olevasta lähteestä: _____ m
	Rakennuksesta: _____ m	Naapurin lämpökaivosta: _____ m
	Tontin rajasta: _____ m	Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä
	Vesi- ja viemärijohdoista: _____ m	- harmaat jätevedet _____ m
	Kiinteistökohtaisesta jätevesijärjestelmästä	- kaikki jätevedet _____ m
	- harmaat jätevedet _____ m	
	- kaikki jätevedet _____ m	
LÄMMÖN- SIIRTONESTE	Käytettävän lämmönsiirtoaineen ja lisäaineen koostumus ja määrä:	
	Toimenpidelupahakemuksen liitteinä seuraavat suunnittelutiedot lämpökaivosta (tiedossa olevat): Asemapiirros, jossa osoitetaan	
	• Lämpökaivon/-kaivojen <input type="checkbox"/> sijainti	Arvioitu mitoitus/ syvyys _____ m
	• Maalämpöputkiston <input type="checkbox"/> sijainti	Arvioitu mitoitus/ pituus _____ m
	• Naapureiden kirjallinen <input type="checkbox"/> suostumus	
LAATIJA	Päiväys	Allekirjoitus

Veteen asennettavat maalämpöputkistot:

Vesialueen osuuskunnan lupa Kyllä Ei Lupa liitteenä

Itä-Suomen aluehallintoviraston vesilupa Kyllä Ei Lupa liitteenä
vesilaki 587/2011

Muita liitteitä:

Ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto (tarvitaan jos rakennuspaikka sijaitsee pohjavesialueella tai sen läheisyydessä, lähellä vedenottamoita tai lähellä talouskäytössä olevaa kaivoa):

- Suunnitelma on riittävä. Sen perusteella voidaan rakentaa vaatimukset täyttävä lämmitysjärjestelmä
- Suunnitelma ei ole riittävä. Huomautukset erillisessä liitteessä.

Päiväys ja allekirjoitus:

Juuassa _____