

Rakennustapaselostus kiinteistön lämpökaivon poraamiseen tai lämmönkeruuputkiston asentamiseen

1.Omistajan tiedot

Nimi		
Osoite		Postinro
Toimipaikka	Puhelin	Sähköposti

2.Rakennuspaikka

Kaupunginosa/kylä	Kortteli nro	Tontin nro	Tontin pinta-ala
Rakennuspaikan osoite		Kiinteistötunnus	

3.Lämpökaivon tai lämmönkeruuputkiston etäisyydet kaivoihin/vedenottamoihin

Asuinrakennus Lomarakennus Kunnallinen vesijohto Oma kaivo

Pohjavesialue Kyllä Ei

Ei kaivoja alle 40m etäisyydellä

Lähin rengaskaivo _____ m Montako alle 20m etäisyydellä _____ kpl

Lähin porakaivo _____ m Montako alle 40m etäisyydellä _____ kpl

Lähin lämpökaivo _____ m Montako alle 20m etäisyydellä _____ kpl

Etäisyys tontinrajaan _____ m

Etäisyys lähimpään rakennukseen _____ m

Lähin naapuri _____ m

Etäisyys lähimpään viemäriin tai vesijohtoon _____ m

Vesistöön _____ m

Pohjaveden pinnan korkeus _____ m

Lähin jätevedenpuhdistamo _____ m

Liitteenä suunnitelma Suunnittelija _____

Liitteenä selvitys johtokartoista Liitteenä selvitys maaperästä ja pintakerrosten paksuuksista

4.Porauksien tiedot

Porattavien kaivojen lukumäärä _____ kpl Suurimman reiän halkaisija _____ mm

Syvimmän porauksen syvyys _____ m Porauksien suunta _____ ° (vaakataso 0° taso)

Suojaputken materiaali ja tiiveys _____ Suojaputken kokonaispituus _____ m

Pintavesien pääsy porakaivoon on estetty Kyllä Ei Liitteenä selvitys estämistoimista

5.Kaivon sijainti

Kaivo sijaitsee rakennuksen ulkopuolella Kyllä Ei

Sisäpuolisen kaivon etäisyys perustuksiin _____ m Liitteenä huoltosuunnitelma

6.RH1-päivitys

Pääasiallinen lämmitystapa

Vesikeskuslämmitys Ilmakeskuslämmitys Lämmönlähde Maalämpö Muu, mikä _____

7.Liitteet

Aluekartta Naapurien kuuleminen Suunnitelma

Asemapiirros, josta ilmenee oman ja 40m sisällä olevien naapurikiinteistöjen, vanhojen kaivojen, vesi- ja viemärijohtojen sekä rakennusten sijainti, tontin rajat ja porauspaikat.

Paikka ja pvm

Hakijan allekirjoitus ja nimenselvennys