|  |  |
| --- | --- |
| Rakennushankkeeseen ryhtyvä | Yhteystiedot (puhelinnumero, sähköpostiosoite) |
|  |  |
| Rakennuspaikka | Osoite |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KOHDE | SUOSITELTU MINIMIETÄISYYS | | SUUNNITELTU ETÄISYYS |
| Lämpökaivo | > 15 m 1) | |  |
| Lämpöputket ja kaukolämpöjohdot | > 3 m 2) | |  |
| Kallioporakaivo | > 40 m | |  |
| Rengaskaivo | > 20 m | |  |
| Rakennus | > 3 m | |  |
| Kiinteistön raja | > 7,5 m 1) | |  |
| Kiinteistökohtaisen jätevedenpuhdistamon purkupaikka | Kaikki jätevedet > 30 m | |  |
| Harmaat vedet > 20 m | |  |
| Viemärit ja vesijohdot | > 3 m, omat putket | |  |
| > 5 m, muiden putket 2) | |  |
| Tunnelit ja luolat | 25 m, etäisyys selvitetään tapauskohtaisesti | |  |
| 1) Porareiän ollessa pystysuora 2) Etäisyys riippuu maaperän laadusta, kaivuusyvyydestä ja kaivantoon sijoitettavista putkista | | | |
| Lämpökaivon poraussyvyys (m) |  | | |
| Porareiän kaltevuus pystysuoraan verrattuna sekä suuntakulma (°) |  | | |
| Lämmönsiirtoaine (tuotenimi ja määrä, dm3) |  | | |
| Sijaitseeko kiinteistö pohjavesialueella? |  | | |
| Etäisyys vedenottamoon (m) |  | | |
| Sijaitseeko kiinteistö kaivospiirin suoja-alueella? |  | | |
| Onko kiinteistöllä tai sen läheisyydessä pilaantuneita maa-alueita? |  | | |
| Onko kiinteistöllä käytöstä poistettava öljysäiliö? |  | | |
| Lyhyt selvitys vanhaan lämmitysjärjestelmään tehtävistä muutoksista |  | | |
| LAPPEENRANNAN KAUPUNKI, RAKENNUSVALVONTA | | Versio 1.3.2020 / Jarno Junnonen | |

**Lähiympäristön kaikki talousvesikaivot 100 m säteellä merkitään asemapiirustukseen.**