|  |  |
| --- | --- |
| 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 pystysuora2) 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.**