

**Kaivulupa Elisa Oyj, Jokimäentie Pennala**

## Päätös

|  |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
|  <p>ORIMATTILAN<br/>KAUPUNKI</p> <p>Kaupunkikehitys- ja<br/>tekninen valiokunta</p> | <b>PÄÄTÖS KADUILLA JA YLEISILLÄ ALEILLA<br/>TEHTÄVISTÄ TÖISTÄ</b><br>(Laki kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja<br>puhtaanpidosta §:t 14a ja 14 b)  | Saapumispäivämäärä<br>30.10.2024 |
|  |  |                                  |
|  |  |                                  |
| <b>Hakija (työstä vastaava)</b>  | Elisa Oyj  |                                  |
| <b>Laskutustiedot</b>  | Elisa Oyj/ Kari Koponen  |                                  |
| <b>Työmaasta vastaava<br/>(urakoitsija)</b>  | Voimatel Oy  |                                  |
| <b>Kohteen tiedot</b>  | Elisa rakentaa MP110 suojaputken 191m matkalle<br>Jokimäentien reunaan   |                                  |
| <b>Työaika ja aluevaraus</b>   | 30.10.-28.11.2024  |                                  |
| <b>Lupaehdot</b>   | <p>Hakijalle myönnetään suostumus kaduilla ja muilla yleisillä alueilla tehtäviin töihin seuraavin ehdoin, huomioiden Orimattilan kaupungin kadulla rakentamisen ohjeistus – kaivutyöohje sekä tässä mahdollisesti siihen esitettävät lisäykset ja poikkeukset:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- hakijan on noudatettava kunnan kaduilla ja muilla yleisillä alueilla tehtävistä töistä koskevia ohjeita ja määräyksiä.</li><li>- työstä vastaavan sitoutuu noudattavamaan mainittuja ehtoja ja vastaamaan kaikesta vahingosta ja haitasta, mikä työstä tai tapahtumasta aiheutuu kunnalle tai kolmannelle osapuolelle.</li><li>- liittymien ja katujen alitukset tehtävä tunkkaamalla tai suuntaporaamalla</li><li>- kaapelien sijoitusyvyys on minimissään 70 cm</li><li>- rakentajan tulee osoittaa täyttö- ja pintatöiden laatu kuvin ja materiaalitiedoin</li><li>- rakennekerroksien tulee vastata alkuperäisiä</li><li>- kaikki vauriot esim. kaapeli tai salaoja tulee korjata ja dokumentoida</li><li>- hoitonurmikon kasvualustan (mullan) vahvuus tiivitetynä 20 cm. Ojaluiskien kasvualustan (mullan) vahvuus 5 cm</li><li>- päällyste: kokoojakadut tuplamassa ABK 22/150/c AN + AB/16/100/C AN7, sivukadut AB 16/150/C AN14 kevarit AB 11/120/C AN14, sorapintaiset kevytväylät KAM 0-8</li><li>- asukkaiden infoaminen ja yhteystietojen jakaminen tärkeää</li><li>- kaupungilla ei ole maksutonta kaapelinäyttöä, tilaustyönä tarvittaessa</li><li>- takuu-aika 2 vuotta vastaanotosta.</li><li>- ylijäämämaat ja ylimääräiset tarvikkeet yms. tulee korjata välittömästi viimeistään työn valmistumisen jälkeen pois alueelta. Ennallistamisen vaatimukset InfraRYL:n mukaiset</li></ul> |                                  |
| <b>Muut mahdolliset määräykset</b>   | Kytöniityntie ja Jokimäentie alitus tunkkaamalla.  |                                  |
| <b>Liitteet</b>  | Hakemus ja suunnitelmakartta, Orimattilan kaupungin kadulla rakentamisen ohjeistus - kaivutyöohje ja hinnasto  |                                  |
| <b>Suostumuksen</b>  |  |                                  |

|  |  |
|--|--|
| <b>antaminen töiden suorittamiseen</b> | Ari-Pekka Rajaranta, yhdyskuntatekniikan päällikkö<br>Tämä päätös on allekirjoitettu sähköisesti Orimattilan kaupungin asiahallintajärjestelmässä  |
| <b>Maksut</b>                          | Tarkastus- ja valvontamaksu määräytyy voimassa olevan hinnaston mukaisesti   |
| <b>Muutoksenhaku</b>                   | <p>Maksun määräämistä koskevaan päätökseen ei voi hakea muutosta valittamalla. Maksuvelvollinen voi tehdä muistutuksen maksun perimisestä 14 päivän kuluessa maksulipun saamisesta kunnallistekniikan työnjohtajalle. (Laki kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanpidosta 18 § 3 mom.)</p> <p>Määräyksiin tyytymätön eli työstä vastaava voi saattaa määräysten lainmukaisuutta koskevan kysymyksen kaupunkikehitys- ja teknisen valiokunnan ratkaistavaksi. Mikäli työhön halutaan ryhtyä, tulee noudattaa kunnan antamia määräyksiä. (Laki kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanpidosta 14a § 4 mom.)</p> |