

14.3.2022

## HAKEMUS

MRL 161 §:ssä tarkoitettujen yhdyskunta-  
teknisten laitteiden sijoittamiseksi

rakennuslautakunta

1. HAKIJA	Nimi Lapuan Jätevesi Oy			
	Postiosoite Poutuntie 17, 62100 LAPUA		Puhelinnumero 040 5430308	
2. KIINTEISTÖ, JONKA ALUEELLE LAITTEET ON TARCOITUS SIOITTA	Kylä/Kaupunginosa	Tilan nimi/korttelin nro	RN:o/Tontin nro 408-405-3-120, 408-405-3-205	
	Kiinteistön omistaja ja hänen osoitteensa Lapuan Virkiä, c/o puheenjohtaja Sami Latomäki, Syyliheitontie 6, 62100 LAPUA			
	Kiinteistön haltija, ellei sama kuin omistaja ja hänen osoitteensa			
3. SIOITETTA- VA JOHTO TAI LAITE	Yhdyskuntaa tai kiinteistöä palveleva			
	<input type="checkbox"/> Lennätin- johto	<input type="checkbox"/> Puhelin- johto	<input type="checkbox"/> Voima- johto	<input type="checkbox"/> Valaistus- johto
	Yleinen			
	<input checked="" type="checkbox"/> Viemärijohto	<input type="checkbox"/> Vesijohto	<input type="checkbox"/> Viemärijohto	<input type="checkbox"/> Vesijohto
	Edellisiin liittyvä laite, rakennelma tai laitos			
	<input type="checkbox"/> Mikä _____			
4. SIOITET- TAVIEN JOHTOJEN TAI LAITTEI- DEN SIAINTI	Suunnitelma, johon laitteiden sijoittaminen perustuu			
	Suunnitelman tekijä Lapuan Jätevesi Oy	Suunnitelman pvm 11.2.2022	Suunnitelman nro 2022.100	
	Selvitys alueen nykyisestä käytöstä, sijoitettavista johdoista ja laitteista sekä niiden sijoituslupa osavuotinen huvitilaisuuksien järjestäminen (huvikeskus Latosaari)			
5. SELVITYS SIOITTA- MISEN EDELITYK- SISTÄ	<input checked="" type="checkbox"/> Maanomistajan kanssa ei ole päästy sopimukseen			
	Perustelut johdon sijoittamiselle haettuun paikkaan Lapuanjoen pohja on hakemuksen kohteena olevalla osuudella kivinen. Vaihtoehtoiset ratkaisut eli rakentaminen nykyisen viemäriin (ja vesijohdon) viereen tai rakentaminen suuntaporaamalla jouduttiin suunnittelun aikana hylkäämään isojen teknisten riskien ja haasteiden sekä merkittävien lisäkustannustensa vuoksi. Nyt suunnitellussa kohdassa Lapuanjoki on matala, mahdollistaen rakentamisen perinteiseen tapaan kaivamalla. Uusi reitti ei ole olennaisesti nykyistä pidempi, minkä ansiosta linjauksen muutoksesta koitua rakennuskustannuslisä jää ennalta arvioiden vähäiseksi. Tärkeintä on, että siirrettäessä joenallitus uuteen paikkaan, eivät vanhat käytössä olevat joenallitusviemäri ja joenallitusvesijohto joudu vaaraan rakennustyön aikana.			

6. TÄYTÄÄN- TÖÖNPANO- KELPOISUUS	<input checked="" type="checkbox"/> Hakija pyytää rakennuslautakuntaa määrämään, että päätöstä voidaan noudattaa ennen kuin se on saanut lainvoiman (RakL 141 §) koska Hakija pyytää ympäristölautakuntaa määrämään, että päätöstä voidaan noudattaa ennen kuin se on saanut lainvoiman. Nykyinen viemärijohto on palvellut jo lähes 50 vuotta ja molemmin puolin jokea on viimeisinä 5 vuotena sattunut useita putkirikkoja. Joenalituksen uusimisella on kiire, koska mahdollisen rantavyöhykkeessä sattuvan putkirikon korjaaminen korkean veden aikana on käytännössä mahdotonta. Toisin kuin 1970-luvun alitukset, uusi joenalitus on suunniteltu rakennettavaksi suojaputke llisena, mikä vähentää olennaisesti riskiä käsittelemättömän jäteveden pääsystä viemäriputken rikkouduttua Lapuanjokeen.
7. HAKEMUK- SEN LIITTEET	<input type="checkbox"/> Suunnitelma <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Kartta <input type="checkbox"/>
8. PÄÄTÖKSEN TOIMITTA- MINEN	<input checked="" type="checkbox"/> Noudetaan <input type="checkbox"/> Postitse
9. HAKIJAN ALLE- KIRJOITUS	Paikka ja päivämäärä Lapulla 14.3.2022 Allekirjoitus 