

Kaivulupa 905-2023-93

Päätöksen tila	Lupa myönnetty
Hakemuspäivä	12.6.2023
Voimassaoloaika	14.6.2023 - 31.10.2023
Osoite/sijainti	Aleksis Kiventie 43

Yhteystiedot

Hakija	Maksaja
Vaasan Sähköverkko Oy	Vaasan Sähköverkko Oy
Kirkkopuistikko 0	Kirkkopuistikko 0
65100 Vaasa	65100 Vaasa

Luvan tarkoitus

Uusi Jakokaappi siirretään vanhan kaapin viereen ja vanha kaappi puretaan. Tuodaan jakokaapilta uusi liittymä kaapeli Valokuitunen Oy:n kuitukaapille maston lähistölle.

Johto-, kaapeli- tai putkityöt
Sähkö

Lisätiedot

Tämä hakemus koskee	Kaivu- ja sijoituslupaa
Kaivu-, sijoitusalueen katuosoite	Aleksis Kiventie 43
Vaikutukset liikenteeseen	Aiheuttaa liikennehaitan
Vaikutukset liikenteeseen, tarkempi selostus	Laurintie-Aleksis Kiventie risteys kaivetaan osissa. Kevyen liikenteen soratie suljetaan.
Päällystyskorjaustarve	Korjaus tarvitaan
Vihertyötarve	Korjaus tarvitaan
Olen selvittänyt alueen johtotiedot.	Kyllä
Olen perehtynyt ja sitoudun Kaivu- ja sijoituslupamääräyksiin, lupamaksuihin ja hoitoluokituskarttaan (Kaivu- ja sijoituslupamääräykset , Tilapäiset lupamaksut ja vuokrat , Hoitoluokituskartta)	Kyllä

Esitys

Hakija anoo kaivu- ja sijoituslupaa em. kohteen kaapelointityölle/vesihuollon saneeraustyöhön oheisten piirustusten mukaan.

Esitän, että hakijalle myönnetään kaivu- ja sijoituslupa oheisten piirustusten mukaiselle kaupungin katualueelle.

Piirustuksien muutokset huomioidaan, hakijalla on tontinomistajien ja -haltijoiden luvat työlle. Jakokaapit saa sijoittaa katualueelle. Kaapit eivät saa olla näkemän tai muun esteenä.

Hakija ilmoittaa lähiasukkaille ja -firmoille ennen töiden alkamista. Kiinteistöihin ja firmoihin on oltava esteetön kulku koko työn ajan. Kevyelle liikenteelle on varattava esteetön, vähintään 1,5 m leveä kulkureitti kaivupaikan ohitse. Tai vaihtoehtoisesti ohjattava kevyt liikenne määräysten mukaisin liikennemerkein ja opastein vaihtoehtoiselle kulkureitille.

Kaapelien ja kaapeliputkien ym. laitteiden etäisyys samansuuntaisista vesi- ja viemäriputkista on oltava vähintään 3 m. Putkien ja kaapeleiden lopullinen peitesyvyys tulee olla vähintään 0,7 m. Kaivoihin tulee asentaa säädettyä valurautainen kansi, kantavuus 40 tn.

Katualueen ennallistaminen kaivu- ja sijoituslupamääräysten mukaisesti. Työn valmistumisesta on ilmoitettava kaivulupatarkastajalle sähköpostitse. Työssä tulee olla voimassa oleva Tieturva 1 tai Tieturva 2 -kortti.

Hoitoluokkien mukaisesti päällysteet:

1. hoitoluokan katu	SMA16 tai AB16	16 cm (6+6+4cm)
2. hoitoluokan katu	AB16	10 cm (6+4cm)
3. hoitoluokan katu	AB16 tai AB11	6 cm
Pyörätiet ja jalkakäytävät	AB11	4 cm

Päätös

Lupahakemuksenne on hyväksytty.

Kaupunki perii tästä päätöksestä kaivulupakäsittely- ja valvontamaksuna yhteensä 77,00 € (alv. 0 %)

Huomautus

Aleksis kiventie 2-hoitoluokka. Laurintie 3-hoitoluokka.
Kaivutyöstä ja soratien sulkemisesta on hakijan tiedotettava asukkaita.

Lisätietoja antaa Ilkka-Matti Kattilakoski, p. 040 611 6864

Lupaehdot

Työssä on noudatettava Kylan 23.2.2022 § 31 hyväksymiä kaivu- ja sijoituslupamääräyksiä.

Allekirjoitus

Sähköisesti allekirjoitettu: Ilkka-Matti Kattilakoski 20.7.2023 13:48

JAKELU

Kyla, kunnossapito, Talvi, Kuusela, Gräsbeck, Heino, Poliisi, Palomestari, Grandell, hakija

Oikaisuvaatimusohje

Päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen alla mainitulle viranomaiselle 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän (7) päivän kuluessa siitä kun päätös on asetettu nähtäville kaupungin internetsivuille. Asianosaisen katsotaan saaneen tiedon päätöksestä seitsemäntenä (7) päivänä kirjeen lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksiantotodistukseen merkittynä aikana ja silloin kun päätös on annettu tiedoksi sähköisesti kolmantena (3) päivänä viestin lähettämisestä. Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteluineen ja se on tekijän allekirjoitettava.

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään

Kaupunkiympäristölautakunta, PL 3, Raastuvankatu 33 A, 65101 VAASA

sposti: kirjaamo@vaasa.fi