



Sijoituslupa Kasavuorentie 9 valokuituverkon laajennus

Hakija pyytää sijoituslupaa Kasavuorentie 9:n valokuituverkon laajennukselle.

Päätös:

Kuntatekniikkapäällikkö päättää projekti-insinööriä kuultuaan myöntää sijoitusluvan, seuraavin ehdoin:

- Luvanhakija vastaa laitteiden asennuksesta sijoitusluvan sekä sijoitussuunnitelman mukaisesti. Ristiriitatilanteessa noudatetaan sijoitusluvan tai valvojan ohjetta.
- Luvanhakija vastaa kaikista laitteiden sijoittamisesta aiheutuvista vahingoista, sekä jälkikorjausten kustannuksista.
- Putken peitesyvyyden on oltava vähintään 70cm.
- Ennen laitteiden asennusta on tehtävä ilmoitus yleisellä alueella suoritettavasta työstä (kaivulupa).
- Luvanhakija vastaa mahdollisten muiden tarvittavien lupien hankkimisesta.
- Kaivulupa on anottava vuoden kuluessa sijoitusluvan myöntämisestä.
- Luvanhakija vastaa laitteiden asennuksen jälkeisestä kartoituksesta.
- Noudatetaan annettuja lausuntoja
- Jakokaapit merkitään n. 180cm korkealla auraskepillä tai muulla vastaavalla.
- Lupa on voimassa 10 vuotta ilman siirtovelvoitetta.

Luvanhakija on lisäksi velvollinen huolehtimaan, että on saanut tarvittavat luvat eri viranomaistahoilta tai maanomistajilta. Kunta myöntää luvan vain hallinnoimilleen alueille.

Luvanhakijan on selvitettävä muiden yritysten ja laitosten maanalaiset sekä maanpäälliset johdot, laitteet ja rakenteet kustannuksellaan. Hakijan on myös huolehdittava riittävästä sijoitusetäisyydestä niihin.

Sijoitusluvan saaja vastaa kaivuun yhteydessä mahdollisesti puustolle tai muulle ympäristölle aiheutuvasta vahingosta tai haitasta kustannuksellaan täysimääräisesti.

Sijoitusluvan saaja vastaa kustannuksellaan alueen ennallistamisesta sellaiseksi kuin alue oli ennen kaivuutyön/ kaapeleiden sijoittamisen tekemistä ja siitä mahdollisesti aiheutuvien vahinkojen korjaamisesta.



Anna Ahtila
Kuntatekniikkapäällikkö

Tämä päätös on allekirjoitettu sähköisesti

Jakelu:

Hakija
Yhdyskuntatoimenjohtaja
Kuntatekniikkapäällikkö
Yhdyskuntavaliokunta, puheenjohtaja/sihtööri