

Leirintäkatu 3 asemakaavasta poikkeaminen, raitiotien sähkönsyöttöasema

Ympäristönsuojeluyksikön lausunto

Sähkönsyöttöasemalle kulku tulee järjestää kuvan osoittamasta kohdasta puutonta aluetta hyödyntäen, jos tämä on maanalaisen infran puolesta mahdollista. Samalla tulee selvittää, voidaanko rakennusta siirtää kymmenisen metriä länteen päin, jotta suurimmilta puiden kaadoilta vältytään, länsipuolisen puuston ja niiden juuriston tästä kuitenkin kärsimättä.



Rakennus on lisäksi parempi sijoittaa suunnitelmista poiketen pohjois-eteläsuuntaisesti, jos tämä on teknisesti mahdollista.

Poistettavat puut lähipuineen tulee kiikaroida ennen kaatamista liito-oravalle soveltuvien risupesien, kolojen ja pönttöjen varalta, koska edellisestä selvityksestä on aikaa. Tutkittava alue riippuu rakennuksen lopullisesta sijoituspaikasta ja tutkittavan alueen suhteen tulee olla yhteydessä ympäristönsuojeluyksikköön. Jos mahdollisia pesiä löytyy, tulee hakijan selvittää, ovatko ne liito-oravan käytössä. Käytössä olevien pesäpuiden ja niiden suojapuuston kaataminen sekä pesälle johtavan yhteyden heikentäminen on kiellettyä luonnonsuojelulain nojalla.

Puiden kaadot tulee tehdä liito-oravan pesimäajan ulkopuolella. Rakentamisen vuoksi alueelta tulee poistaa puuta niin vähän kuin mahdollista. Säästettävät puut tulee juuristoalueineen suojata rakentamisen ajaksi eikä juurille saa varastoida eikä kasata mitään. Jos juurten kohdalta joudutaan kuitenkin kaivamaan, juuria ei tule repiä, vaan ne täytyy leikata hallitusti sahaamalla. Kaivuumaita ei tule maisemoitaessa tasata puiden juuristoille ainakaan paksult.

Puuttomaksi jääviä kohtia tulee täydentää puuistutuksin itä-länsisuuntaista liito-oravan mahdollista kulkureittiä tukemaan. Kaadetut lehtipuut voidaan jättää maastoon lahopuiksi maisemallisesti sopiviin kohtiin.

Kohteeseen voidaan tehdä tarvittaessa maastokäynti.

Ympäristösuunnittelija Liisa Kivimäki