

Vastine naapurikuulemisen huomautukseen

VILP järjestelmän ulkoyksikön sijoitteluun vaikuttavat tontin olosuhteet sekä järjestelmän tekniset ominaisuudet. Kriittinen tekijä järjestelmän hyötysuhteen kannalta on ulkoyksikön etäisyys A-talon päädyn ”pannuhuoneessa” olevista lämpöpumpuista. Rakennusten itäpuolelle sijoittamineen on tästä näkökulmasta liian kaukana ja ranta-alue on kaavassa viheraluetta jolle ei voi rakentaa.

Rakennusten välisillä alueilla ei ole riittävästi tilaa ulkoyksikölle, kulkuväylät ovat käytännössä pelastusteitä vaikkei pelastustie statusta olekaan hankittu, pannuhuoneen itäpuolella tila riittäisi mutta maanalaisiin rakenteisiin kuten lämpö-, vesi- ja viemäriputkiston solmukohtiin sekä öljysäiliöön on tarvittaessa päästävä käsiksi joten rakenteiden päälle ulkoyksikköä ei voi toteuttaa.

Rakennusten pohjois- ja länsipuolella on kolme sijoitusvaihtoehtoa ollut tutkittavana, valittu vaihtoehto on ylöspäin suuntautuvan melukeilan suhteen korkeusasemaltaan paras eikä muiden vaihtoehtojen osalta etäisyys naapurikiinteistöihin olennaisesti muutu. Järjestelmän tuottama melutaso alittaa sädettyt enimmäisarvot ja suunniteltu sijainti on huolella harkittu. Ulkoyksikön esteettistä haittaa alennetaan viheristutuksin.

As Oy Kalamiehenranta

Ilmari Väänänen  
Hallituksen puheenjohtaja