
VS: Jätevakuusopas 2024

Lähettäjä Jukka Viitala <jukka.viitala@sundstroms.fi>
Päivämäärä to 4.6.2026 9.34
Vastaanottaja Mäkelä Sampo Simon kunta <sampo.makela@simo.fi>; Emil Sundström
<emil.sundstrom@sundstroms.fi>

Hei

Esitämme yhtä vakuutta koskemaan läjitysalueita Simossa, mitä koskee hakemuksiamme Väyläviraston urakkaa IR258678 Ojala-Horsma tasoristeysjärjestelyt ST varten. Kyseiset läjitysalueet ovat Väylä ottanut haltuun urakkaa varten läjitystä varten hyväksytyissä ratasuunnitelmissa ja osoittanut tämän urakkapapereissa samalla kun on ottanut haltuun rakennettavat tiealueet.

Urakoitsijalla on myös rakennusaikainen vakuus urakkasisällölle Väylälle mihin sisältää läjitysalueet. Urakoitsija hankkii samoin myös takuuajalle vakuuden, joka koskee rakennettuja tiestöä ja myös läjitysalueita. Läjitettävä maa on pääasiassa pintamaata sekä soraa ennestään rakentamattomalta alueelta, puhdasta maata. Hakemuksessa on haettu lupaa määrälle mitä se suurimmillaan voisi olla ratasuunnitteluaineiston perusteella. Todelliset määrät näyttäisivät kuitenkin jäävän vähäisemmiksi, tiesuunnitelmien kehittämisen ansiosta urakkamuodon (suunnittele-toteuta) hengen mukaan. Jos jotakin alueista ei jostain syystä voisi käyttää, voisi niitä ajaa urakassa toiselle alueelle haettuun läjitysalueelle kyseisen alueen kapasiteetin mukaan.

Esitämme summaksi: 30 000€. (20 000€ vastaanottomaksuja + 10 000€ kuljetuskustannus)
Tämä on n. 20% maksimaalisesta teoreettisesta kokonaismäärästä vastaanottomaksujen kanssa laskettuna. Oletuksena on, että suurimmilta osin kaikki menisi kuten suunniteltu ja todelliset vastaanottomaksut olisivat vähemmän ja maita voisi tosiaan toimittaa hankkeen toiselle läjitysalueelle.

Med Vänlig Hälsning / Ystävällisin Terveisin

Jukka Viitala
Työmaapäällikkö
gsm. 040 1280748
E-mail: Jukka.Viitala@sundstroms.fi

Sundström Ab Oy
Långmossvägen 50
68530 Lepplax
puh: 0401363223
kotisivu: www.sundstroms.fi

SUNDSTRÖM 

Lähettäjä: Mäkelä Sampo Simon kunta <sampo.makela@simo.fi>
Lähetetty: keskiviikko 3. kesäkuuta 2026 11.00