



Planeeringu algatamine

Lahenduse koostamine

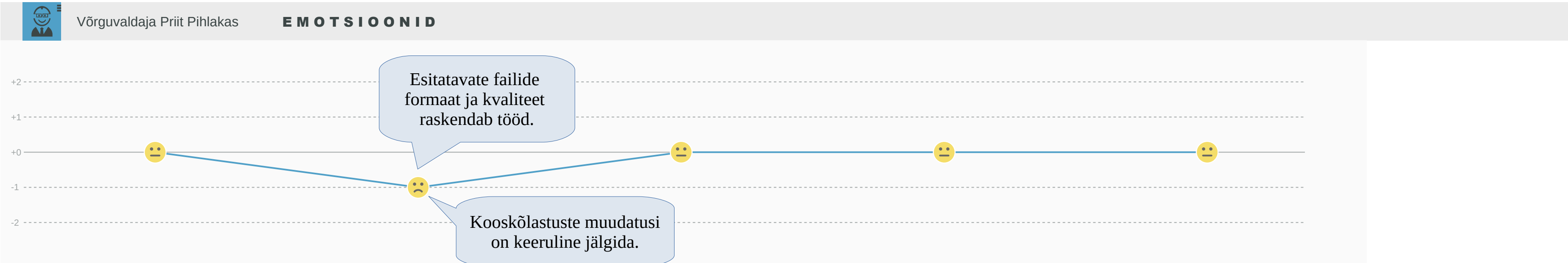
Planeeringu vastuvõtmine

Planeeringu avalikustamine

Planeeringu kehtestamine

Võrguvaldaja Priit PihlakasE E S M Ä R K				
	Jõuda koostöös KOV-i ja planeerimiskonsultandiga ajasäästlikult lahenduseni, mis võtab arvesse võrguettevõtte piiranguid ja seisukohti.			

Võrguvaldaja Priit PihlakasT E G E V U S E D				
	<p>Tegevused</p> <p><i>Võrguvaldajate tegevused:</i></p> <ul style="list-style-type: none">Elektrilevile esitatakse DP-d läbi e-teeninduse -> läheb kooskõlastaja töölauale, ÜP-d meili teel -> lähevad ettevõtte sisse DHS-i;Kliendile (planeerijale) tehniliste tingimuste väljastamine.ÜP-de puhul annab Elektrilevi sisendit - milline elektrivõrk piirkonnas ja milliseks tulevikus kujuneb;Teliale esitatakse DP-d läbi e-teeninduse;Vastavalt esitatud planeeringu piirkonnale määratakse planeeringule kooskõlastaja (Telia);Võrguvaldaja kooskõlastaja võtab planeeringu töösse (Telia);kooskõlastaja võrdleb esitatud planeeringulahenduse andmeid enda võrguvaldajate infosüsteemis olevate trassidega (dwg,dgn);kooskõlastaja lisab vajadusel meeskonda täiendavaid isikuid;kooskõlastav meeskond aktsepteerib planeeringulahenduse või mitte;kooskõlastaja saadab läbi e-teeninduse kliendile vajadusel kooskõlastatava planeeringu ja sellega seotud märkused/ kommentaarid (ruumikujuga seotud märkused teisendatakse teksti kujule);tehnovõrkude spetsialistid annavad kooskõlastuse - kontrollivad, kas lahendus vastab väljastatud tehnilistele tingimustele, kooskõlastamine toimub meili teel (Elektrilevi).			<p>Tegevused</p> <p><i>Elektrilevi</i></p> <ul style="list-style-type: none">hiljem töid tehes vaadatakse, kas tööd satuvad alale, kus on planeering kehtestatud (seda vaadatakse kas KOV-i planeeringute registrist või Maa-ameti kaardirakendusest);



Võrguvaldaja Priit PihlakasP R O B L E E M I D				
	<p>Probleemid:</p> <ul style="list-style-type: none">võrguvaldajate infosüsteemid ei suuda .pdf joonistelt vajalikku infot välja lugeda;võrguvaldajate süsteemid ei ole liidestatud (EHR-iga)andmed ei liigu automaatselt -> andmeid ei ole võimalik üksteisega võrrelda;kooskõlastuste muudatused ei ole nähtavad/jälgitavad (EHR-is on üks kooskõlastuse seis ja võrguvaldajate süsteemis on teine seis);EHR-is ei ole võimalik projekti kooskõlastuse voogu lisada meeskonda;EHR-is ei tule teavitusi, kui on uued tööd tulnud konkreetsesse piirkonda;erinevate osapoolte nõuded on vasturääkivad;			<p>Probleemid:</p> <ul style="list-style-type: none">tiheasutuse piirkonnas ei ole 2D kaardistus piisav (trasside kõrgusi ei saa hinnata, ei ole kindel, kas lahendus mahub ära);nõutav planeeringu täpsus on KOV-ide lõikes erinev (liiga täpne planeering hakkab piirama);

Võrguvaldaja Priit PihlakasV Õ I M A L U S E D				
	<p>Ettepanekud</p> <ul style="list-style-type: none">★ EHR-il /Uuel loodaval süsteemil võiks olla x-tee liides, mille kaudu võrguvaldajad saavad andmeid automaatselt pärida;★ Info võiks liikuda CAD (või mõnes muu samaväärse formaadis) failidena, saab mugavamalt esitatud andmeid enda andmetega integreerida;★ Uues IS võiks saada alamkooskõlastajaid (ahelmenetlus) määrata;★ Kogu menetluse raames võiks uues süsteemis töö käia ühe objekti/failiga ja selle juurest on näha kõik, mis sellega seoses on toimunud - nõ planeeringuga seotud tegevuste logi;			<p>Ettepanekud</p> <ul style="list-style-type: none">★ Vähemalt tiheasutusega piirkondades võiks planeeringulahendus olla esitatud 3D-s;★ Uus IS võiks võimaldada nõuetele vastavuse kontrolli (toetada järelevalve tegevusi);

Võrguvaldaja Priit PihlakasK A N A L I D				
@ E-mail	@	@		
Ä Näost näkku suhtlus	Ä			
Veebikeskkond	Ä			