

Triin Hinnosaar  
Reaalprojekt OÜ  
triin.hinnosaar@reaalprojekt.ee

Teie 16.02.2026 nr GL26010-1

Meie (digitaallalkirja kuupäev) nr 3-  
1.1/2026/983

## **Tingimuste kokkulepe Rail Baltica Pärnumaa põhitrassitrassi II etapi lõigul Pärnu-Eesti/Läti piir tehtavatele geoloogilistele uuringutele**

Austatud proua Hinnosaar

Olete esitanud Riigimetsa Majandamise Keskusele (edaspidi RMK) taotluse geoloogiliste uuringute läbiviimiseks Rail Baltica Pärnumaa põhitrassi II etapi Pärnust kuni vabariigi piirini kulgeval marsruudil.

Uuringualasse jäävad riigimetsa katastriüksused:

Surju metskond 7	75601:001:0683
Miku tee 1	75601:001:0791
Surju metskond 1	75601:005:0422
Lodja metskond 1	71201:001:0450
Venemurru tee	71201:001:0020
Laiksaare metskond 1	21301:003:0087
Laiksaare metskond 3	21401:001:0482
Orajõe metskond 2	21401:001:0176
Orajõe metskond 4	21401:001:0813
Orajõe metskond 1	21303:005:0123

RMK siseselt on kokku lepitud, et lubame raiuda uuringuaukude juurde liikumisteedele ette jäävad ja uuringupunktis olevad puud mahuga 20tm kinnisasja kohta ilma metsateatist esitamata. Seda võimalust on kinnitanud ka Keskkonnaametist J.Nilp oma 24.09.2025 kirjas: RB trassil on võimalik geoloogilisi uuringuid läbi viia ning vajadusel puurmasinale ettejäätavate puude langetamiseks tugineda metsaseaduse §41 lõikele 14, mille kohaselt võib metsaomanik metsateatist esitamata raiuda kuni 20 tihumeetrit puitu kinnisasja kohta aastas. Ning seda sõltumata sellest, kas samal kinnisasjal on metsateatisega raiutud juba mingi kogus puitu või mitte.

Kui rajatava uuringuaugu juurde pääsemiseks on vajalik puude raie, siis edastatakse raiutud puude kohta info tabeli kujul (katastriüksuse number, raiutud puu kännu diameeter, kõrgus, puuliik). Need andmed tuleb edastada esimesel võimalusel. Raiutud puu andmete edastamisel märkida juurde, kas puu oli terve või surnud. RMK esindaja raieõiguse müügi ja töö käigus tekkivate probleemide lahendamisel on Aivo Akkus, [aivo.akkus@rmk.ee](mailto:aivo.akkus@rmk.ee), tel 56811833.

Koos raiutud puude andmetega tuleb edastada ka tehnika liikumistrajektoori joonis. Kui liikumistrajektoor erineb taotluses esitatust, tuleb tegelik trajektoor kaardil ära märkida, salvestada ja esitada see esimesel võimalusel RMK-le. RMK-l peab olema võimalik tegelik liikumistrajektoor tuvastada.

Kui on selge, et uuringuauguni jõudmiseks on vaja raiuda tavapärasest rohkem puid, siis antakse sellest RMK-le teada, märgitakse RB ja RMK esindajaga koos looduses ette puurmasina liikumistrajektoor ja

võetakse alale metsateatis(ed). Raietöid on sellisel alal võimalik läbi viia pärast seda, kui metsateatis(ed) on kinnitatud ja kinnitamisest on möödunud 11 päeva.

Juhime tähelepanu asjaolule, et **15.04 algab riigimetsas raierahu, mis kestab 30.06** ja võib teie planeeritud tööde kestvust oluliselt pikendada.

Esitatud puuraukude joonisel nr 5 (LS166) paikneb osa puurauke kavandatava Nepste looduskaitseala sihtkaitsevööndis, mis eeldab Keskkonnaameti koostööst.

RMK on tutvunud esitatud materjalidega ja kavandatud puuraukude paiknemisega ning koostööstab kokkuleppe tingimuslikult.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Heiki Ärm  
regiooni metsaülem

503 1423, heiki.arm@rmk.ee