Anti Palm

Transpordiamet

[anti.palmi@transpordiamet.ee](mailto:anti.palmi@transpordiamet.ee) 03.05.2024

**Pöördumine**

Austatud härra Palm

Pöördun teie kui eksperdi poole seoses teekatendi kvaliteedi hindamisega.

Järva vallas, Puiatu külas asuv Kooli tee on kohalike jaoks äärmiselt oluline teelõik igapäevaseks kasutamiseks. Tee seisund on aga aastate jooksul langenud alla igasuguste teeseisundi nõuete normide. Tegemist on avalikult ligipääsetava erateega, millel on aastaid kehtinud leping teemaa omaniku ja valla vahel, kus on määratud, et maa omanik lubab teed kasutada, kui vald seda nõuetekohaselt hooldab. Kuna vald ei ole hooldustöid teostanud sulges tee omanik tee liiklemiseks 30.04.2024.

Peale sulgemist ja korduvalt vallale helistamist ja kirjutamist teostas Järva vald **02.05.2024** teede suvihooldust (kruusatee greiderdamine).

Töid teostati **Kooli teel**, Puiatu külas, Järva vallas. Tööd toimusid alates Riigimaantee nr 49 Imavere-Viljandi-Karski-Nuia tee kuni tee nr 24101 Pilistvere-Imavere tee. Tööd teostati vastavalt riigihankele nr 262273 Järva valla teede suvihooldus 2023-2025.

Tööde teostamise ajal suhtlesid kohalikud töö teostajaga kes hoiatas kohe, et tee kvaliteet on lastud liiga madalale ning kruusatee greiderdamisest ei piisa ning vajalik oleks teostada suurem taastamine. Selle info edastasid kohalikud ka vastutavale valla ametnikule, teede spetsialistil Helle Salumile. Ametnikule selgitati olukorda, kuid vastus oli väga ebaeetiline ning alavääristav.

Peale tööde teostamist selgus, et teede kvaliteet ei vasta enam kehtivatele nõuetele ning tee hakkas uuesti lagunema juba 24 tunni jooksul peale tööde teostamist.

Pöördume teie, kui teehoiuteenuse Ida osakonna juhataja poole palvega teostada Transpordiameti poolt tööde kvaliteedi hindamine. Kas keegi teie teede korrashoiu spetsialistidest saaks tulla olukorraga tutvuma?

Lugupidamisega

*(allkirjastatud digitaalselt)*

Sigrid Rohtsalu

[Sigridrohtsalu@gmail.com](mailto:Sigridrohtsalu@gmail.com)

+372 5555 1713

Järva valla kodanik