



KESKKONNAAMET

Karl-Magnus Rebane
Leonhard Weiss OÜ
k.rebane@leonhard-weiss.com

Teie 18.05.2026

Meie 22.05.2026 nr 14-3/26/9535-2

**Keskkonnaameti seisukoht päringule
suundpuurimise kohta läbi Leevi jõe**

Austatud Karl-Magnus Rebane

Soovite Keskkonnaameti seisukohta, kas seoses Põlva maakonnas Põlva vallas Karilatsi külas asuva Kopra (kinnistu number 1715238, katastritunnus 87202:001:0012) kinnistu liitumise projekti ning Leevijõe külas asuvale Toode (kinnistu number 93738, katastritunnus 87202:001:0211) kinnistule kavandatud maakaabelliiniga, mis läbib ka kinnistute vahel asuvat Leevi jõge (VEE1047900), on ehitusprojekti koostamiseks vajalik teha geoloogiline ja/või hüdrogeoloogiline uuring.

Projekteerimistingimuste taotluse¹ kohaselt paigaldatakse maakaabel minimaalselt 1 m sügavusele kaitsetorusse. Ristumisel metsaga, jõega ja sooga paigaldatakse maakaabel kinnisel meetodil (sundpuurimisega).

Keskkonnaamet on andnud varasemalt seisukoha², et kui maakaabelliin rajatakse Leevi jõe alt ja Leevi jõe veekaitsevööndis kinnisel meetodil, ilma Leevi jõe sāngi, kaldajoont, kallast ja veekaitsevööndit kahjustamata, ei ole tegevus vastuolus veekaitsevööndi eesmärgiga³ ning lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistusse kuuluvate veekogude kaitse eesmärgiga⁴. Tõid Leevi jões (veekogus) ei kavandata.

Samuti on Keskkonnaamet andnud samal teemal seisukoha⁵, mille kohaselt on Keskkonnaameti hinnangul vajalik vähemalt geoloogilise uuringu teostamine. Hüdrogeoloogilise uuringu läbiviimine on soovitatav.

Selgitame, et projekteerimise aluseks võetud olemasolevad geodeetilised andmed annavad ülevaate maapinna kõrguste (reljeefi), objektide asukohtade (teede, hoonete, jõe) ning olemasolevate tehnovõrkude kohta. Geodeetiline uuring ei anna infot pinnase koostise ega põhjavee sügavuse kohta.

Geoloogiline uuring aitab välja selgitada, millest pinnas koosneb (liiv, savi, moreen), kas alal paikneb kive või rahne ning annab ka infot pinnase tugevuse ja kandevõime kohta. Kuna praegusel juhul kavandatakse maakaabel rajada pinnases sügavale (minimaalselt 1 m, kuid Leevi jõe all kuni 4 m sügavusele) ning maakaabel tuleb läbi viia Leevi jõe alt, kus on oht

¹ Ehitisregistri menetlus nr 480946, projekteerimistingimuste taotlus nr 2511002/09717 v01 (esitatud 20.03.2025)

² Registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 14.04.2025 nr 6-2/25/7629 all

³ Veeseadus § 118 lg 2 p 2 ja § 119 p-d 5 ja 6

⁴ Keskkonnaministri 15.06.2004 määrus nr 73 „Lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistu“ § 1 ja § 2 p 37

⁵ Registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 13.05.2026 nr 6-2/26/9185 all

puurkanali varisemiseks, siis **on Keskkonnaameti hinnangul vajalik vähemalt geoloogilise uuringu teostamine**. Geoloogilise uuringuga saab välja selgitada, kas sundpuurimine on tehniliselt teostatav ning uuringu tulemustele tuginedes on võimalik paika panna puurimissügavus ja sobiv trajektoor.

Keskkonnaamet on seisukohal, et praegusel juhul ei ole hüdrogeoloogilise uuringu läbiviimine kohustuslik, kuid on soovitatav, et saada ülevaade ala põhjavee tasemest.

Olete oma kirjavahetuses Keskkonnaametiga välja toonud, et kavandatava maakaabli lähistel (u 100 m kaugusel) on aastal 1990 teostatud geoloogiline uuring ning küsite, kas sellest uuringust ei piisa. Selgitame, et geoloogiline uuring on vajalik eelkõige tööde teostajale, et saada infot maapinna kohta ning selle põhjal töid planeerida. Kui tööde teostaja saab 1990. aastal teostatud uuringust vajaliku info tööde teostamiseks, võib see olla piisav ning täiendava uuringu tegemine ei pruugi olla vajalik.

Rõhutame, et looduskaitseseaduse § 14 alusel kooskõlastab Keskkonnaamet projekteerimistingimusi ja ehituslubasid, kui tegevus toimub kaitsealal, hoiualal, püsielupaigas või kaitstava looduse üksikobjekti kaitsevööndis. **Seadusest tulenev õigus ja kohustus kooskõlastada asendiplaane või projekte puudub**. Ehitustegevusega hõlmatud maa-ala ei asu kaitsealal, hoiualal, püsielupaigas ega kaitstava looduse üksikobjekti kaitsevööndis. Samuti ei ole Eesti looduse infosüsteemi (EELIS) andmetel alal registreeritud kaitsealuseid liike. **Seega Keskkonnaameti nõusolek ehitustegevuseks vajalik ei ole.**

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Silja Jakobi +372 5341 0707 (vesi)
silja.jakobi@keskkonnaamet.ee

Kristin Jõgi +372 5347 6632 (looduskasutus)
kristin.jogi@keskkonnaamet.ee