



Merili Lillemets
Keskkonnaamet
Merili.Lillemets@keskkonnaamet.ee

Teie 09.01.2025

Meie 14.01.2025 nr 7.1-2/25/534-2

Väikeveekogude taastamine Otepää ja Rõuge vallas

Olete Transpordiametile saatnud kirja kus küsite väikeveekogude taastamiseks kooskõlastust. Keskkonnaamet koostöös Tartu Ülikooli kahepaiksete ekspertidega plaanivad aastatel 2021-2026 LIFE-IP projekti “Metsa- ja põllumajandusmaastike terviklik majandamine Natura 2000 elupaikade ja liikide kaitsestaatuse parandamiseks” raames taastada Eestimaa erinevates piirkondades 100 väikeveekogu. Tegevuse eesmärgiks on eeskätt mudakonna ja harivesiliku, aga ka teiste kahepaiksete elutingimuste parandamine neile sobivates veekogudes. Projekti esimeses etapis valisite välja taastamiseks sobivad väikeveekogud, nende valikul lähtusite sellest, et mudakonna teadaolevad sigimisveekogud jääksid taastatavate veekogude lähedusse ning veekogude taastamise tehnilistest võimalustest.

Planeerite väikeveekogude puhastamist setetest ja orgaanikast kuni mineraalse kihini, kuid mitte sügavamalt kui 1,5 m, plaanite ka võsa eemaldamist ja veekogude põhjast/kaldalt võsa juurimist.

Taastatav väikeveekogu nimetusega **Valga-Arula 5**, asukohaga Valga maakond Otepää vald Arula küla, jääb riigitee **nr 23177 Palu-Arula tee** kaitsevööndisse osaliselt km 5,50, ulatudes ca 20 m kaugusele riigitee katte servast.

Väikeveekogud koondnimetusega **Võru-Arula 5**, asukohaga Võru maakond Rõuge vald Haanja küla, jäävad riigitee **nr 25161 Kose-Käbli tee** kaitsevööndisse osaliselt km 11,21, ulatudes ca 25 m kaugusele riigitee katte servast ja km 11,12 – 11,15, ulatudes ca 8 m kaugusele riigitee katte servast.

Lähtuvalt EhS § 70 lg 3 **anname nõusoleku** kavandatavatele töödele riigitee kaitsevööndis ja riigitee kaitsevööndis kehtivast EhS § 70 lg 2 p 2 piirangust kõrvalekaldumiseks.

Ehitamisel tuleb arvestada alljärgnevate nõuetega:

1. Kavandatavate tööde tegija peab enne tööde algust esitama Transpordiametile tööde teostamiseks vajaliku tehnoloogilise skeemi (ligipääs tööalale, väljaveetavate setete eeldatav kogus ja väljaveo tee) ning skeemil töömaa piirid kus tehnika liigub.
2. EhS § 70 lg 2 p 1 kohaselt ei tohi ehitus- ega muu tegevus kaitsevööndis ohustada riigiteed ega selle korrakohast kasutamist. Juhul kui tööde tegemine võib riigiteel liiklejaid ohustada mistahes viisil, tuleb ohutuse tagamisel lähtuda liiklusseaduse § 7¹ lõike 4 alusel

kehtestatud majandus- ja taristuministri 13.07.2018 määrusest nr 43 „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele“. Riigiteel liikluskorralduse ajutiseks muutmiseks on vajalik liikluskorralduse projekt, millele on saadud tee omaniku nõusolek.

3. Riigitee kaitsevööndis tööde teostaja peab taotlema Transpordiametilt vahetult enne töödega alustamist liiklusväliste tööde loa kavandatavate tööde teostamiseks riigitee kaitsevööndis. Taotluse vorm on saadaval <https://www.transpordiamet.ee/uudised-ametist-ja-kontakt/dokumendid/blanketid> jaotisest „Tööd ja piirangud maanteel“. Vastav taotlus palume saata e-posti aadressil maantee@transpordiamet.ee. Taotlusele lisada tehnoloogiline skeem, kooskõlastuskiri ja ehitusaegse liikluskorralduse projekt.
4. Riigitee ja selle rajatiste kahjustamine on keelatud; ehitustehnikaga manööverdamine riigiteel ja riigitee mulde nõlvadel ei ole lubatud. Materjalide veod korraldada olemasolevate juurdepääsuteede kaudu. Materjalide maha- ja pealelaadimine riigiteelt on lubatud vaid vastava ohutu, Transpordiametiga kooskõlastatud liikluskorralduse olemasolul.
5. Projekti realiseerimisel tuleb vältida pinnase (muda, kruus jms) kandumist riigiteele. Vajadusel näha ette vastavaid leevendavaid meetmeid, näiteks sõidukite puhastamine enne riigiteele sõitmist.
6. Töövõtjal näha ette taastamistöödega rikutud maa-ala korrastamine ning kahjustatud teerajatiste taastamine.

Järelevalvet esitatud nõuete täitmise üle riigitee kaitsevööndi ulatuses teostab Transpordiamet ehitusseadustikus kehtestatud korras.

Käesolev nõusolek kehtib 2 aastat väljastamise kuupäevast.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Veltri

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Asendiplaanid

Ruth Koppel

59127652, Ruth.Koppel@transpordiamet.ee