



KESKKONNAAMET

Transpordiamet

Teie 20.03.2024 nr 8-1/23-106/4727-1

Meie 27.03.2024 nr 6-2/24/5576-2

Kaliküla teelõigu projekteerimistingimuste menetlusse kaasamine

Esitasite Keskkonnaametile pöördumise projekteerimistingimuste andmise menetlusse kaasamiseks riigitee 2 (E263) Tallinna–Tartu–Võru–Luhamaa tee km 125,9-128,7 asuva Kaliküla lõigu ehitusprojekti koostamiseks. Projekteeritava teelõigu asukoht on Jõgeva maakonnas Põltsamaa vallas Kaliküla ja Annikvere külades.

Eesti Looduskaitse Infosüsteemi EELIS andmetel ei jää otseselt lõigu alale kaitstavaid loodusobjekte. Teest lõunas, Välipõllu kinnistul (61601:001:0163) on registreeritud III kaitsekategooria linnuliigi Valge-toonekurg elupaik (EELIS kood KLO9108266). Eeldatavalt on vahemaa tööala ja elupaiga vahel piisav, et vältida olulist mõju, kuid soovitame projektis näha ette leevendavad meetmed eelkõige pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal häirimise vältimiseks.

Projektiala paikneb kaitsmata põhjaveega alal ja nitraaditundlikul alal, mistõttu projektis tuleks pöörata tähelepanu sademevee käitlusele tealalt ärajuhtimisele. Eelkõige vältida olukorda, kus potentsiaalselt tealalt reostunud sademevett juhitaks puurkaevude sanitaarkaitseala lähedusse. Projektiala ümbruses paikneb mitmeid puurkaeve (nähtavad Maa-ameti avaliku teenuse kitsenduste kaardil). Varasema kogemuse alusel ei pruugi kõikide puurkaevude asukohad olla õiged. Kui projekti koostamisel õnnestub täpsustada kaevude asukohtasid, siis palume õigetest asukohtadest teavitada Keskkonnaagentuuri, et registrit korrastada.

Projekti alale jääb ka Umbusi jõgi (EELIS kood VEE1029200), mis on nn lõhejõgi¹. Projektis arvestada jõest tulenevate kitsendustega (ehituskeelu ja piiranguvöönd, puu ja põõsarinde raie veekaitsevööndis jne).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Helen Manguse
juhataja
keskkonnakorralduse büroo

Ivo Ojamäe 5057438
ivo.ojamae@keskkonnaamet.ee

¹ Keskkonnaministri 15.06.2004 määrus nr 73 Lõhe, jõforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistu