

EELNÕU 28.01.2025

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlusele keskkonnamõju hindamise algamata jätmine

I. OTSUSTUS

Lähtudes Andres Trumm esitatud veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlusest, arvestades keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3 lõike 1 punkti 2, § 6 lõike 2 punkti 22, § 9 lõiget 1, § 11 lõikeid 2, 2², 2³, 4, 8 ja 8¹, § 12 lõige 1¹ punkti 1, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 1 lõiget 1 ja § 15 punkti 8, keskkonnaministri 16.08.2017 määrust nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ otsustab Keskkonnaamet:

- 1. Jätta algamata keskkonnamõju hindamine Andres Trumm 20.01.2025 esitatud veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluse menetluse raames.**
- 2. Täiendavad keskkonnauuringud ei ole vajalikud, samuti kavandatava tegevuse erisused ja keskkonnameetmed muidu ilmnedä võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks.**

II. ASJAOLUD

Andres Trumm esitas 20.01.2025¹ Keskkonnaametile nõuetele vastava veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluse Võru linnas Kubija tee 9a maaüksusega² piirneval alal (20 m pikkusel ja 4 m laiusel kaldaalal) Kubija järvest korrashoiu eesmärgil taimestiku ja sette eemaldamiseks mahus ca 40 m³. Tööde piirkond asub Võrumaal Võru linnas Kubija tee 9a maaüksusest ida suunas Kubija järves (Kubija järve maaüksusel)³.

Taotletav tegevus (korrashoiu eesmärgil sette eemaldamine veekogust) ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) kohaselt. Kavandatava tegevuse ala asub Natura 2000 võrgustikku kuuluval Kubija järve looduslal⁴. Kubija järv on kaitse all Kubija järve hoiualana⁵. Nii Kubija järve loodusala kui Kubija järve hoiuala kaitse-eesmärk on Loodusdirektiivi I lisas nimetatud elupaigatüübi looduslikult rohketoitelised järved (3150) ja II lisas nimetatud liigi tiigilendlase (*Myotis dasycneme*) elupaiga kaitse.

KeHJS § 3 lõike 1 punkti 2 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui kavandatakse tegevust, mille korral ei ole objektiivse teabe põhjal välistatud, et sellega võib kaasnedä eraldi või koos muude tegevustega eeldatavalt oluline ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgile, ja mis ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega või ei ole selleks otseselt vajalik. Kavandatud tegevus ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega ega ei ole selleks otseselt vajalik.

¹ Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS registreeritud 20.01.2025 dokument nr DM-130929-1

² Kinnistu nr 290741, katastritunnus 91901:014:0611

³ Kinnistu nr 6220050, katastritunnus 91901:014:0073, EELIS kood VEE2137800

⁴ Registrikood EE0080627

⁵ Registrikood KLO2000070

KeHJS § 11 lõike 2 kohaselt otsustaja vaatab tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse keskkonnamõju hindamise (KMH) algatamise või algatamata jätmise kohta KeHJS § 6 lõikes 2¹ viidatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast KeHJS § 6¹ lõikes 1 loetletud teabe saamist. KeHJS § 9 kohaselt on otsustaja tegevusloa andja, veeseaduse § 198 lõike 2 kohaselt on antud juhul otsustaja Keskkonnaamet KeHJS tähenduses.

KeHJS § 6 lõike 2 punkti 22, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ määruse nr 224 § 1 lõike 1 ja § 15 punkti 8, KeHJS § 6¹ lõike 3 ja § 11 lõigete 2 ja 4 kohaselt peab loa andja andma eelhindangu selle kohta, kas selline tegevus, mis ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega või ei ole selleks otseselt vajalik, kuid mis võib üksi või koostoides muu tegevusega eeldatavalt mõjutada Natura 2000 võrgustiku ala või kaitstavat loodusobjekti, on olulise keskkonnamõjuga tegevus ning kaaluma KMH algatamise vajalikkust. KeHJS § 11 lõike 2³ järgi KMH vajalikkus otsustatakse, lähtudes eelhindangust ja asjaomase asutuse seisukohast.

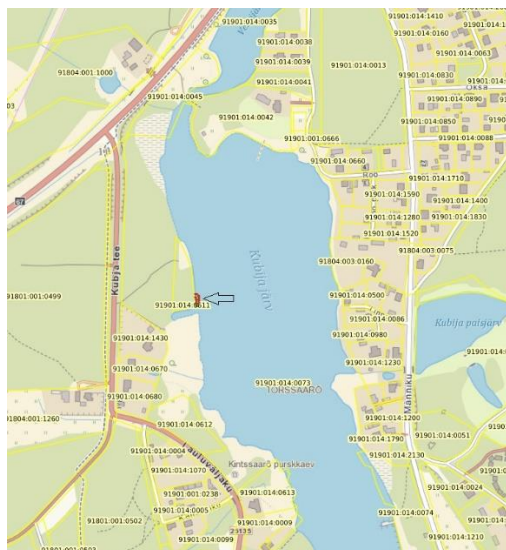
EELHINNANG

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6¹ lõike 3 järgi annab Keskkonnaamet eelhindangu arendaja esitatud ja muu asjakohase teabe alusel ning lähtudes kavandatavast tegevusest, selle asukohast ning eeldatavast keskkonnamõjust. Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded on KeHJS § 6¹ lõike 5 alusel kehtestatud keskkonnaministri 16.08.2017 määrusega nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ (*määrus nr 31*).

1.Kavandatav tegevus

1.1.tegevuse iseloom ja maht

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlus esitati Võrumaal Võru linnas Kubija tee 9a maaüksusega piirnevas u 20 m pikkuses kaldalõigus Kubija järvest korrashoiu eesmärgil taimestiku ja sette eemaldamiseks (ca 4 m järve suunas). Tööde kogumaht u 40 m³ (veekogu põhjast eemaldatakse kuni 50 cm paksune settekiht). Töid on kavas teostada ekskavaatoriga ning eemaldatud sete planeeritakse Kubija tee 9a maaüksusele. Tööd on kavas läbi viia enne 10.03.2025.



1.2.tegevuse seos asjakohaste strateegiliste planeerimisdokumentidega ning lähi-piirkonna praeguste ja planeeritavate tegevustega

Taotletavaks tegevuseks ei ole planeeringu koostamine vajalik. Tööde alale veekogusse ja Kubija tee 9a maaüksusele ei ole detailplaneeringuid kehtestatud. Võru Linnavolikogu 11. märtsi 2009. a. määrusega nr 98 kehtestatud Võru linna üldplaneeringus on märgitud, et „Kuna Kubija järve kallas on nii kohalike kui külastajate jaoks oluliseks puhkekohaks, säilitatakse nii järve ääres kui Kubja metsades maksimaalselt avaliku kasutamise võimalusi.“ Tööde ala (järv) asub riigi omandis oleval maal. Kubija järv ja selle kallasrada on avalikult kasutatav. Tööde piirkonnale lähim avalik juurdepääs on Kasaritsa-Kubija teelt.

Kubija järv asub Võru maakonna teemaplaneeringus „Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused“ määratud I väärtusklassi Võru-Roosisaare-Kubija väärtuslikul maastikul. Teemaplaneeringu soovitusel väärtusliku maastiku kasutamiseks on järvede rannaalade läbitavuse tagamine, kallasradade korras hoidmine. Seega kavandatud tegevus ei ole vastuolus teemaplaneeringuga.

Kavandatud tegevus on seotud Ida-Eesti vesikonna veemajanduskavaga 2022-2027. Vesikonna veemajanduskava koostamisel lähtutakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu veepoliitika raamdirektiivis (2000/60/EÜ) ja veeseaduses sätestatud eesmärkidest ning nõuetest. Veepoliitika raamdirektiiv seab veekaitse põhieesmärgiks kõikide vete hea seisundi saavutamise. Kubija järv pinnaveekogumiks määratud ei ole.

1.3.ressursside, sealhulgas loodusvarade, nagu maa, muld, pinnas, maavara, vesi ja looduslik mitmekesisus, näiteks loomastik ja taimestik, kasutamine

Tegevus on kavandatud avalikult kasutatava veekogus, töid teostatakse kaldalt. Veekogu puhastamisel settest ja taimestikust taastumatuid loodusressursse ei kasutusse ei võeta. Töökorras tehnika kasutamisel ei ole põhjavee või pinnavee saastumise ohtu.

1.4.tegevuse energiakasutus

Töid viiakse läbi ekskavaatoriga. Energiakasutus on peamiselt seotud masinate poolt kütuse kasutamisega tööde teostamisperioodil, mille energiakulu ei põhjusta olulisi ebasoodsaid mõjusid.

1.5.tegevusega kaasnevad tegurid, nagu heide vette, pinnasesse ja õhku ning müra, vibratsioon, valgus, soojus, kiirgus ja lõhn

Taotletava tegevusega ei kaasne saasteainete heidet pinnasesse, vette või välisõhku. Ajutiselt tõuseb setete eemaldamise ajal töötsoonis ja selle läheduses vees heljumi sisaldus. Peale tööde lõppu tavapäraselt heljum settib ning olukord normaliseerub.

Valguse, kiirguse ja lõhnareostust tegevusega teadaolevalt ei kaasne, samuti ei põhjusta tööde läbiviimine norme ületavat müra.

1.6. tekkivad jäätmed ning nende käitlemine

Veekogust korrashoiu eesmärgil taimede ja sette eemaldamisel ei kaasne jäätmete teket, väljakaevatud sete planeeritakse tööde piirkonna kõrvale Kubija tee 9a maaüksusele.

1.7.tegevusega kaasnevate avariilukordade esinemise võimalikkus, sealhulgas heite suurus

Kui tegevuse läbi viimisel kasutatakse tehniliselt korrasolevaid masinaid, on veekogust sette eemaldamisel avariilukorra tekke oht eeldatavalt väike.

1.8.tegevuse seisukoht asjakohaste suurõnnetuste või katastroofide ohust, sealhulgas kliimamuutustest põhjustatud suurõnnetuste või katastroofide ohust teaduslike andmete alusel

Tegevusega ei kaasne eeldatavalt suurõnnetuste või katastroofide tekke ohtu.

2. Kavandatava tegevuse asukoht ja mõjutatav keskkond

2.1.olemasolevad ja planeeritavad maakasutused ning seal toimuvad või planeeritavad tegevused

Tööde piirkond asub Võru linnas Kubija tee 9a maaüksusest ida suunas Kubija järves ja kaldaalal. Keskkonnaportaali andmetel 16,5 ha suuruse veepeegli Kubija järv asub 226 509 m² suurusel riigiomandis oleval Kubija järve maaüksusel, mille maakasutuse sihtotstarve on 65% veekogude maa ja 35% üldkasutatav maa.

Kubija järv on avalikult kasutatav veekogu, mille ääres on 4 m ulatuses kallasrada.

Kubija tee 9a maaüksuse pindala on 2873 m² ja selle maakasutuse sihtotstarve on üldkasutatavmaa 100%. Olemasolevat maakasutust kavandatav tegevus ei muuda.

2.2.alal esinevad loodusvarad, sealhulgas maa, muld, pinnas, maavara, vesi ja looduslik mitmekesisus, nende kättesaadavus, kvaliteet ja taastumisvõime

Kubija järve pindala on keskkonnaportaali andmetel 16,5 ha, kaldajoone pikkus 2520 m. Järve veevahetus on 12 korda aastas, keskmine sügavus 2,5 m, suurim sügavus 5 m, tegemist on kalgiveelise eutroofse järvega.

Kubija järv on avalikult kasutatav veekogu, mis on erinevate huvigruppide poolt laialdaselt kasutatav. Piirkonnas, kus veekogu kaldaala korrastustööd on kavandatud, ei asu avalikku supluskohta, kuid seda läbib kallasrada. Kavandatud tööde alal kasvab järve kaldaalal rohkelt taimestikku, veekogu põhi on liivane.

Tööde ala piirkonnas langeb reljeef järve suunas. Eesti põhjavee kaitstuse kaardi 1:50 000 (Maa- ja Ruumiamet, 2025. Eesti Geoloogiateenistus) andmetel asub Kubija tee 9a maaüksus ja selle läheduses kavandatud tööde ala kaitstud põhjaveega alal. Pinnakate koosneb eriteralisest liivast, aluspõhja moodustab Kesk-Devoni ladestiku Burtnieki kihistu liivakivi aleuroliidi ja savi vahekihtidega.

Maaparandussüsteeme tööde alal ja selle vahetus läheduses ei ole. Samuti puuduvad kultuurimälestised. Järve kaldaala (Kubija tee 9a maaüksus) ei asu ülejutataval alal.

2.3.keskkonna vastupanuvõime, mille hindamisel lähtutakse märgalade, jõeäärsete alade, jõesuudmete, randade ja kallaste, merekeskkonna, pinnavormide, maastike, metsade, Natura 2000 võrgustiku alade, kaitstavate loodusobjektide, alade, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud või võidakse ületada, tiheasutusega alade ning kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alade vastupanuvõimest

Tegevusest otseselt mõjutatav piirkond on veekogu osa ja kaldaala, kus tegevust läbi viiakse. Kubija järv asub tiheasustusalal - Võru linnas. Tööde ala paikneb selles kaldapiirkonnas olevate elamute tsooni põhjaservas. Tööde alast põhjapoole Võru-Mõniste-Valga teeni asustus puudub ning kaldaalal on mets. Tööde alast ca 40 m lääne suunas metsas asub vääriselupaik (VEP nr 208205). Kubija tee 9a maaüksusel vääriselupaik ei asu.

Kubija järve kaldad on suhteliselt madalad ja peamiselt liivased. Lõuna-, kirde- ja lääne kallas on osalt soine. Taotletud tööde piirkonnas on kaldapiirkond mineraalne.

Kubija järve kavandatud tööd jäävad Kubija järve hoiuala territooriumile, mis kuulub Kubija järve loodusalana Natura 2000 võrgustikku. Hoiuala on järv, mitte kallas.

Eesti looduse infosüsteemi EELIS andmetel on tööde alal registreeritud II kaitsekategooriasse kuuluvate käsitiivaliste pargi-nahkhiire (*Pipistrellus nathusii*), veelendlase (*Myotis daubentonii*), põhja-nahkhiire (*Eptesicus nilssonii*) ja tiigilendlase (*Myotis dasycneme*) esinemine⁶. Tegu on nimetatud liikide suvise toitumisalaga.

Kavandatava tegevuse maa-ala piires puuduvad teadaolevalt sellised alad, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud või võidakse ületada.

2.4. inimese tervis ja heaolu ning elanikkond

Tööde ala asub Võru linnas Kubija järves ja selle kaldapiirkonnas (20 m pikkune lõik). Veekogu avalikku kasutamist tegevus ei mõjuta. Tööde ajal tuleb tagada kallasraja kasutamine. Veekogu kalda puhastamine settest ja taimestikust ei ohusta inimeste tervist ega heaolu.

3. Hinnang keskkonnamõju olulisusele

3.1.mõju suurus, ulatus ja tõenäoliselt mõjutatava elanikkonna suurus

Kubija järve kaldajoone pikkus on 2520 m ja pindala 16,5 ha. Kubija järve kaldajoon on suures osas ääristatud pilliroovööndiga. Tööde piirkond hõlmab u 20 m pikkuse kaldalõigu, mis on kogu Kubija järve kaldajoont arvestades väga väike osa. Kubija järve maht on keskkonnaportaali andmetel 340 tuhat m³. Hinnanguline sette kaevetööde maht on 40 m³. Eeltoodu ilmestab tööde piirkonna ja tööde mahu väiksest osatähtsust kogu järve parameetritega võrreldes.

Kaevetööd veekogus põhjustavad tööde ajal veekogus heljumi tavapärasest suuremat esinemist. Tegemist on siiski tööde ajal peamiselt töötsoonis ja selle vahetus läheduses esineva häiringuga, mis taastub peale tööde lõppu ning mille mõju kogu veekogu aspektist lähtudes on väheoluline.

Tööde teostamine toimub päevasel ajal ning kasutatava tehnika müra mõju jääb tööde piirkonda.

Tegevusest on otseselt mõjutatud veekogu põhjapiirkond, kus tegevus toimub. Kuna veekogu settest puhastamine on ühekordne tegevus, ei ole tööde puhul tegemist pikaajalise olulise mõjuga.

3.2.mõju ilmnemise tõenäosus ja aeg

Kavandatud tegevusega kaasnevad häiringud avalduvad tööde ajal. Tööde ajal esineb müra ja kaevetöödega kaasneb tööde ajal tavapärasest suurem heljumi sisaldus veekogu töötsoonis.

⁶ registrikoodid KLO9114187, KLO9114189, KLO9114188, KLO9100040

Arvestades järve kogu pindala ja võrreldes seda tööde ala piirkonnaga, ei ole tegemist olulise keskkonnamõjuga, vaid ajutise tööde perioodiga seotud häiringuga. Tavapäraselt peale tööde lõppu vee kvaliteet normaliseerub (heljum settib).

3.3.mõju laad, tugevus, kestus, sagedus ja pöörduvus

Veekogust korrashoiu eesmärgil taimestiku ja sette eemaldamine on ühekordne tegevus. Seega on tegemist peamiselt tööde ajal esineva väheldase mõjuga. Tööd on sobivate ilmastikutingimuste korral teostatavad lühikese ajaperioodi jooksul (1 päev), mistõttu on tegevuse mõju kokkuvõttes ühekordne ja lühiajaline. Peale tööde lõppu häiring veekogule lõpeb ning veekogu veekvaliteet on eeldatavalt endine (heljum settib).

Kubija tee 9a maaüksuse kaldaala on rohtunud, sette paigutamisega veekaitsevööndist väljapoole ei teki ohtu toitainete veekogusse tagasi kandumiseks.

3.4.mõju piiriülesus

Kavandatava tegevusega ei kaasne piiriülest mõju.

3.5.mõju Natura 2000 võrgustiku alale

3.5.1 Natura 2000 ala kaitse-eesmärgid ja nende kirjeldused

Kubija järve hoiuala kuulub üle-euroopalisse Natura 2000 kaitsealade võrgustikku Kubija järve loodusala, mille kaitse-eesmärk on EÜ nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ I lisas nimetatud elupaigatüübi – looduslikult rohketoiteliste järvede (3150) ja II lisas nimetatud liigi – tiigilendlase (*Myotis dasycneme*) elupaiga kaitse.

Elupaigatüübi looduslikult rohketoitelised järved (3150) - alla kuuluvad Eestis keskmiselt kalgiveelised rohketoitelised järved moreenmaastike nõgudes. Need järved on liigirikka taimhõljumiga, kuid selle biomass ei ole eriti rohke. Veesiseses taimestikus domineerivad põhja kinnituvad taimed, mille õisik ulatub veepinnale. Veekogud on head kalajärved. Elupaigatüübi tunnustaimedeks on kaelus-, läik- ja ujuv penikeel, vesikirburohi, valge vesiroos, järvkaisel, harilik pilliroog, konnaosi. Selgrootutest on tunnusloomadeks kiiljas jõekarp, harilik järvekarp, harilik mudapäevik, ühepäevikuline, hiidvana. Kalad kui tunnusloomad on latikas, haug, koha, särg, ahven, kiisk, roosärg, viidikas, koger (Paal, 2004).

Kubija järve elupaigatüüp on **looduslikult rohketoitelised järved (3150)** arvestatava esinduslikkusega (C), keskmises looduskaitse seisundis (C) ja keskmise üldise looduskaitse väärtusega (C). Ala kaitse-eesmärk on elupaigatüübi säilimine esinduslikkusega C või kõrgem ning järve ökoloogiline seisundiklassi mitte halvenemine.

Tiigilendlane, kelle elupaika toitumisalana Kubija järve hoiualal kaitstakse, on Eestis paiguti levinud ja suhteliselt vähearvukas nahkhiireliik. Suvisel ajal on tiigilendlane seotud veekogudega, käies seal öisel ajal toitumas. Tiigilendlane püüab saaki, milleks on veelembesed putukad, enamasti madalal veepinna kohal lennates, korjates seda veepinnalt või õhust. Suvepäevadel varjab tiigilendlane end tavaliselt majade pragudes ja õõnsustes. Talveks sobivad tiigilendlastele niisked, tõmbetuuleta koopad, suuremad keldrid või muud maa-alused õõnsused (Lotman, 2005; Masing jt, 2004; Vilbaste, 2004; Nahkhiirte kaitse tegevuskava, 2013). Kubija järve hoiuala on tiigilendlasele vaid suviseks toitumisalaks, kus nad viibivad sõltuvalt aastast aprillist-maist kuni septembri-oktoobrini. Liigi peamised ohutegurid seostuvad varjepaikadega, talvitumis- ja sigimisaegse häirimisega väljaspool veekogu ning seetõttu ei haaku Kubija järve hoiualaga. Veekogu kui toitumisalala ohustab selle reostumine (eriti pestitsiididega).

3.5.2 Kavandatava tegevuse mõju prognoosimine Natura 2000 alale

Taotluses toodud tööde ala (20 m x 4 m) pindala on võrreldes kogu järve pindalaga väike. Tööd on kavandatud läbi viia enne kevadist kalade kudeperioodi ja enne nahkhiireliikide talvituspaikadest suvisele toitumisalale saabumist aprillis-mais.

Kubija järvele ja selle lähiümbrusse registreeritud tiigilendlane on Eestis elavatest nahkhiirtest üks suuremaid. Liik on paiguti levinud ja suhteliselt vähearvukas. Suvisel ajal on tiigilendlane seotud veekogudega, käies seal öisel ajal toitumas. Natura 2000 standardandmebaasi andmetel on alale fikseeritud ca 6-10 isendi esinemine (Kubja järve hoiuala kaitsekorralduskava 2016-2025). Kuna tööd viiakse läbi ajal, mil nahkhiired on talvituspaikades, ei kaasne tegevusega mõju kaitstavale liigile.

Veekogu kaldaalalt korrashoiu eesmärgil sette eemaldamine on ajutise (tegevusaegse) iseloomuga. Sarnaste väikesemahuliste tegevuste läbiviimisel ei ole teadaolevate praktikate kohaselt ilmnenu olulisi negatiivseid mõjusid veekogu seisundile, loodusala eesmärgiks olevale elupaigatüübi soodsale seisundile ega liikidele. Kavandatava tegevusega ei kaasne ebasoodsat mõju, mis võiks pikaajaliselt ja pöördumatult kahjustada loodusala eesmärgiks olevat elupaigatüüpi. Seega, ei avalda kavandatud tegevus ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustikku kuuluva Kubija järve loodusala kaitse-eesmärkidele ja ala terviklikkusele.

3.6. Teised kaitsealad ja muud liigid

Kubija järve loodusala on kaitstav Kubija järve hoiualana. Hoiuala kaitse-eesmärk on EÜ nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ I lisas nimetatud elupaigatüübi – looduslikult rohketoiteliste järvede (3150) ning II lisas nimetatud liigi – tiigilendlase (*Myotis dasycneme*) elupaiga kaitse. Hoiuala kaitse-eesmärgid ühtivad loodusala kaitse-eesmärkidega. Tegevuse mõjusid on käsitletud ptk 3.5.2.

Kubija järvel ja selle lähiümbruses (sh tööde alal) on II kaitsekategooriasse kuuluvate käsitiivaliste pargi-nahkhiire (*Pipistrellus nathusii*), veelendlase (*Myotis daubentonii*), põhja-nahkhiire (*Eptesicus nilssonii*) ja hoiuala kaitse-eesmärgi tiigilendlase (*Myotis dasycneme*) leiukohad⁷ ning toitumisala. Looduskaitseaduse (LKS) § 48 lõike 4 kohaselt rakendub piiritlemata II ja III kategooria kaitsealuse liigi elupaigas isendi kaitse. LKS § 55 lõike 6 kohaselt on keelatud kaitsealuse loomaliigi isendi püüdmine ja tahtlik häirimine paljunemise, poegade kasvatamise, talvitumise ning rände ajal. Kuna tööd viiakse läbi ajal, mil nahkhiired on talvituspaikades, ei kaasne tegevusega mõju kaitstavatele liikidele.

3.7. kavandatava tegevuse koosmõju muude asjakohaste toimuvate või mõjualas planeeritavate tegevustega

Keskkonnaamet on andnud Kubija järve veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu nr RE.VT/522963 (kehtivus 18.11.2024 - 31.10.2025) taotletavast tööde piirkonnast teisele poole järve ühekordseks kaldaala korrastamiseks (25 m pikkune lõik). Tööd on Keskkonnaametile teadaolevalt 2024.a lõpus teostatud.

Rohkem registreeringuid ega keskkonnalubasid taotletavaks tööde ajaks veekogu korrashoiutegevusteks, süvendamiseks või muuks taoliseks tegevuseks vees antud ei ole.

⁷ registrikoodid KLO9114187, KLO9114189, KLO9114188, KLO9100040

Arvestades, et veekeskkonnariskiga tegevuse registreering nr RE.VT/522963 on 2024.aastal realiseeritud ning selle kaugust taotletavast tööde alast, ei eelda Keskkonnaamet veekogus varasema tegevusega koosmõju avaldumist.

3.8.ebasoodsa mõju tõhusa ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise võimalused

Kui töid viiakse läbi nõuetekohaselt, ei ole ebasoodsat mõju ette näha.

4. Eelhindangu järeldus

Keskkonnaameti hinnangul puudub Kubija järvest Kubija tee 9a maaüksuse läheduses u 40 m³ sette eemaldamisel oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik alljärgnevatel põhjustel:

1. Kavandatud tegevus ei avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustikku kuuluva elupaigatüübi looduslikult rohketoiteliste järvede (3150) seisundile, Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgiks olevale liigile tiigilendlasele ning ta elupaigale.
2. Kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ja õhusaastatuse osas, vibratsioon eeldatavalt puudub. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega.
3. Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariiolukordi või suurõnnetusi.
4. Tööde tegemisel keskkonnakaitsenõuetele vastavalt on avariiolukordade esinemine vähetõenäoline.

KeHJS § 11 lõike 8¹ kohaselt KMH algatamata jätmise otsus peab muu hulgas sisaldama asjakohaseid KeHJS § 6¹ lõike 1 p 6 alusel esitatud kavandatava tegevuse erisusi või keskkonnameetmeid muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks. Määruse nr 31 § 5 lõike 2 järgi, kui eelhindangu järelduseks on kavandatava tegevuse KMH algatamata jätmise, esitatakse eelhindangus põhjendatud juhul ettepanekud vajalikeks keskkonnameetmeteks.

Lähtudes käesoleva eelhindangu tulemustest ning KeHJS § 6¹ lõike 1 punkti 6 kohasest teabest puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste või keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks.

III. MENETLUSOSALISTE ÄRAKUULAMINE

KeHJS § 11 lõike 2² alusel saatis Keskkonnaamet xx.01.2025 kirjaga nr DM-xxx keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõu koos eelhindangu ja veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu eelnõuga taotlejale, Võru Linnavalitsusele ja Riigimetsa Majandamise Keskusele seisukoha küsimiseks.

Eelnõude kohta ettepanekuid ja märkuseid määratud tähtaja jooksul ei esitatud.

(allkirjastatud digitaalselt)

Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Anu Holvandus
vanemspetsialist
veeosakond

Pille Saarnits
vanemspetsialist
looduskasutuse osakond