

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlusele keskkonnamõju hindamise algatamata jätmine

I. OTSUSTUS

Lähtudes Anne Danieli 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 algatamata keskkonnamõju hindamine Anne Danieli veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluse menetluse raames.**
- 2. Täiendavad keskkonnauuringud ei ole vajalikud, samuti kavandatava tegevuse erisused ja keskkonnameetmed** muidu ilmnedu võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks.

II. ASJAOLUD

Anne Daniel esitas 11.10.2024 nõutele vastava veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluse¹ Võrumaal Antsla vallas Vaabina külas Väikekääru maaüksuse² juures Lõõdla järvest³ taimestiku ja sette (muda) eemaldamiseks korrashoiu eesmärgil. Tööde ala asub Väikekääru katastriüksusega piirneval kaldaalal (ca 100 m pikkune lõik, setet eemaldatakse mahus u 75 m³). Väljakaevatud sete on kavas planeerida Väikekääru katastriüksusele.

Taotletav tegevus (korrashoiu eesmärgil orgaanilise sette eemaldamine veekogust) ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) kohaselt. Kavandatava tegevuse ala asub Natura 2000 võrgustikku kuuluval Lõõdla looduslal⁴. Lõõdla looduslal kaitstav elupaigatüüp on looduslikult rohketoitelised järved (3150) ning liigid, mille isendite elupaiku kaitstakse, on harilik hink (*Cobitis taenia*) ja harilik vingerjas (*Misgurnus fossilis*).

Lõõdla järv on kaitse all hoiualana⁵, mille kaitse-eesmärgid ühtivad Lõõdla loodusala kaitse eesmärkidega.

KeHJS § 3 lõike 1 punkti 2 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui kavandatakse tegevust, mille korral ei ole objektiivse teabe põhjal välistatud, et sellega võib kaasneda 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 egga ei ole selleks otseselt vajalik.

¹ Keskkonnaotsuste infosüsteemis registreeritud 11.10.2024 dokumendi nr DM-129688-3

² Registriosa nr 2871441, katastritunnus 84301:004:0131

³ VEE2124100, katastriüksus Lõõdla järv (76702:001:0460)

⁴ Natura 2000 loodusala registrikood RAH0000195

⁵ Registrikood KLO2000072

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 koostoimes 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.

III. EELHINNANG

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6¹ lõike 3 järgi annab Keskkonnaamet eelhindangu taotluses 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*).

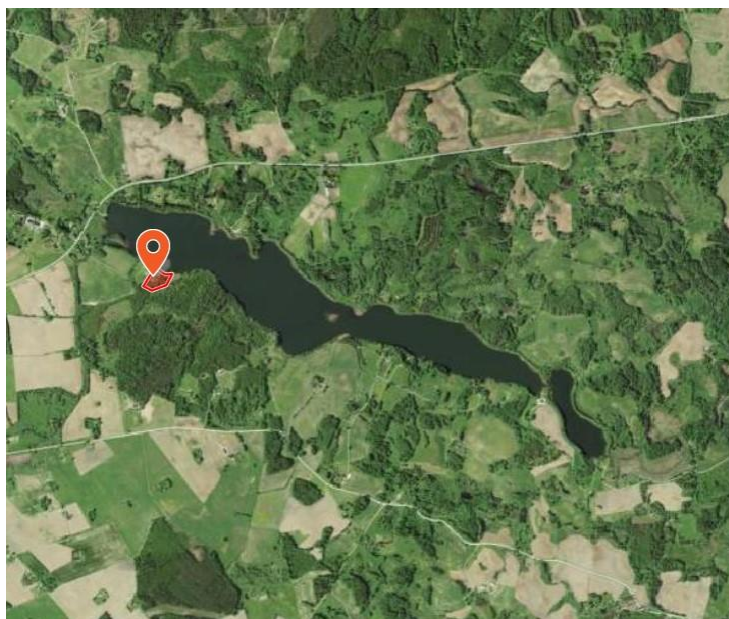
1.Kavandatav tegevus

1.1.tegevuse iseloom ja maht

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlus esitati Võrumaal Antsla vallas Vaabina külas Väikekääru katastriüksuse juures u 100 m pikkusel kaldalõigul Lõõdla järvest korrashoiu eesmärgil orgaanilise sette ja taimestiku eemaldamiseks. Töid on kavas kaldast u 2,5 m kaugusele järve suunas teha. Tööde kogumaht u 75 m³ (ca 30 cm paksune juurtevaheline mudakiht).

Tööde eesmärk on korrastada kaldaala sinna kasvanud taimestikust. Selleks on kavas kaevata välja taimed koos juurte ja juurtevahelise mudaga. Veekaitsevööndist puittaimestikku raiuda ei ole plaanis. Töid on kavas teostada 2025.a suvisel perioodil. Tööd toimuvad kaldalt ekskavaatoriga ja eemaldatud sete oma kavas planeerida hiljem Väikekääru maaüksusele.

Taotluses on märgitud, et peale korrashoiutöid on kavas olemasolevat lagunenu paadisilda rekonstrueerida. Veekeskkonnariskiga tegevuse registreering antakse veekogu korrashoiutegevusteks. Paadisilla ehitamiseks luba ega nõusolekut see ei anna.



Joonis 1. Tööpiirkonna asukoht (Maa-amet, 2024)

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

Tööde piirkond asub Antsla vallas, kus kehtib 21.08.2024 Antsla Vallavolikogu otsusega nr 15 kehtestatud Antsla valla üldplaneering. Detailplaneeringuid ei ole tööde piirkonda ega Väikekäru maaüksusele kehtestatud. Üldplaneeringus ei ole tööde piirkonnale maakasutuse juhtotsarvet määratud. Kavandatud tegevus ei ole vastuolus kehtiva üldplaneeringuga.

Tööde piirkond paikneb II klassi väärtuslikul maastikul Urvaste ürgorg-Pokumaa(nr 16). See ala saab alguse Lõõdla järve ümbrusest ja kulgeb Visela järve lõunapoolse tipuni. Väärtusliku maastiku säilimist kavandatud tegevus ei ohusta.

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.

Lõõdla järve pinnaveekogumi koondseisund on Eesti pinnaveekogumiste seisundi 2023.a vahehindangu kohaselt halb (keemiline seisund on halb, põhjus 2023. a seire alusel Hg elustikus, ökoloogiline seisund hea).

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

Tegevus on kavandatud avalikult kasutatavas veekogu kaldapiirkonnas. Veekogust korrashoiu eesmärgil taimestiku ja sette eemaldamisel 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 teostamiseperioodil, 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 töötsooni 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 tavaliselt tööde piirkonna kõrvale kaldale või veetakse ära.

1.7.tegevusega kaasnevate avariiolukordade esinemise võimalikkus, sealhulgas heite suurus

Kui tegevuse läbi viimisel kasutatakse tehniliselt korrasolevaid masinaid, on veekogust sette eemaldamisel avariiolukorra 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

Taotletav tööde piirkond asub Võrumaal Võru vallas Liiva külas asuvas Lõõdla järves, töid teostatakse järve äärest Antsla vallas Vaabina külas olevalt Väikekääru katastriüksuselt Tööde ala on 100 m pikkune kaldaala, tööde ala laius ca 2,5 m kaldajoonest veekogu suunas. Lõõdla järv katastriüksuse maakasutuse (pindala 1 009 857 m²) sihtotsarve on 100% maatulundusmaa. Valdav osa maaüksusest on vee all. Lõõdla järv on avalikult kasutatav veekogu, mille ääres on 4 m ulatuses kallasrada. Kallasraja edasist kasutamist kavandatav tegevus ei mõjuta, küll aga võib tööde ajal olla järve kallasraja kasutamine töötava tehnika tõttu häiritud.

Veekogust eemaldatud sete paigutatakse ja hiljem planeeritakse Väikekääru katastriüksusele. Väikekääru katastriüksuse pindala on 14 276 m², selle maakasutuse sihtotstarve on 100% elamumaa. Järve ääres asub lagunenud paadisild, mis on kavas rekonstrueerida. Väikekääru maaüksusel paikneb järve ääres loodusliku rohumaa kõlvik, õuemaa asub veekogust kaugemal (lõuna suunas). Kaldal kasvavad puud, mida eemaldada ei soovita. Olemasolevat maakasutust Lõõdla järve ega ka Väikekääru maaüksusel kavandatav tegevus ei muuda.

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

Lõõdla järve veepeegli pindala on keskkonnaportaali andmetel 99,8 ha, kaldajoone pikkus 9250 m. Järve keskmine sügavus 3,9 m, suurim sügavus 8 m, tegemist on karedaveelise eutroofse järvega.

Lõõdla järv on kinnitatud pinnaveekogum Lõõdla järv (kood 2124100_1). Eesti pinnaveekogumite seisundi 2023.a vahehindangu⁶ kohaselt on järve koondseisund halb (keemiline seisund halb, ökoloogiline seisund hea).

Lõõdla järv on avalikult kasutatav veekogu. Järvele juurdepääsuks on võimalus Võru-Kuigatsi-Tõrva tee poolsest otsast. Üleujutusalasid Väikekäru katastriüksusel ei esine.

Eesti põhjavee kaitstuse kaardi 1:400 000 andmetel asub kavandatud tööde ala kaitstud põhjaveega alal. Maaparandussüsteeme Väikekäru maaüksusel ei ole. Samuti puuduvad kultuurimälestised.

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

Kavandatud tegevusest otseselt mõjutatav piirkond on järve osa, kus tegevust läbi viiakse, ning kaldaala, kust töid teostatakse. Tööde läbiviimisel kalaalal tuleb arvestada looduskaitseadusest tulenevate kalda kaitse-eesmärkidega. Kalda-ala ei ole lubatud tööde käigus kasutatava tehnikaga oluliselt kahjustada ega erosiooni põhjustada. Veekogu korrastamine on ühekordselt läbiviidav tegevus. Kui peale tööde lõppu korrastatakse kaldaala ning tööde teostamiseks valitakse õige aeg ja tehnika, ei kahjustata tööde läbiviimisega eeldatavalt kalda püsivust, tekitab erosiooniohtu ega kahjustata kaldakaitse eesmärke.

Lõõdla järv kuulub Natura 2000 alade võrgustikku Lõõdla loodusala. Loodusala kaitse tagatakse Lõõdla järve hoiualaga. Järves esinevad kaitstavad liigid hink ja vingerjas.

Kavandatava tegevuse maa-ala piires puuduvad teadaolevalt sellised alad, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud või võidakse ületada. Tegevusega ei kaasne eeldatavalt olulist mõju märgaladele, kallastele ega pinnavormidele.

2.4. inimese tervis ja heaolu ning elanikkond

Tööde ala asub hajaasustusalal Lõõdla järve kaldapiirkonnas. Veekogu kallasraja kasutamine võib tööde ajal olla häiritud, kuid kavandatud tegevus pikaajaliselt veekogu avalikku kasutust ei kitsenda. Kavandatud tegevused (veekogu kaldaala taimedest ja settest puhastamine) ei ohusta inimeste tervist ega heaolu.

3. Hinnang keskkonnamõju olulisusele

3.1.mõju suurus, ulatus ja tõenäoliselt mõjutatava elanikkonna suurus

⁶ <https://keskkonnaportal.ee/et/teemad/vesi/pinnavesi/pinnaveekogumite-seisundiinfo>

Lõõdla järve kaldajoone pikkus on 9250 m ja veepeegli pindala 99,8 ha. Tööde piirkond järves hõlmab u 250 m² kaldaala (100 m x 2,5 m piirkond), mis on järve kogu pindala arvestades väike osa. Tööde aegne mõju peamine mõju on veekogu põhjasette liigutamisest tulenev heljumi sisalduse tõus vees. Tegemist on tööde ajal ja peamiselt töötsoonis ja selle vahetus läheduses esineva häiringuga, mis lõpeb peale tööde teostamist ning mille mõju arvestades selle perioodilisust ning tööde ala suurust, kogu veekogu aspektist lähtudes on väheoluline. Madalvee ajal töid läbi viies on kaevetöödega kaasnevaid mõjud viidud miinimumi.

Heljumi liikumine ülemistesse veekihtidesse võib ohtustada kalamarja ja noori isendeid. Seega võivad tööd häirida kalu ennekoike kudeperioodil. Väljaspoole kudeperioodi esineb mõju vaid üksikutele isenditele. Kaevetöödega mõjutatakse veekogu põhja-elustikku, kuid arvestades tööde ala suurust ja võrreldes seda kogu järve pindalaga on mõju marginaalne.

Lõõdla järve kaldajoon on suures osas looduslikulaadi ning inimtegevusest oluliselt mõjutamata. Järve ääres paiknevad üksikud majapidamised, kaldapiirkonnas varieeruvad metsa ja põllumaad.

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

Väljakaevatud taimestik ja sete on plaanis planeerida tööde ala läheduses asuval Väikekärru maaüksusele. Tegemist ei ole üleujutatava alaga, kaldapiirkonnas on looduslik rohumaa, mis tõkestab toitainete kandumist veekogusse.

3.2.mõju ilmnemise tõenäosus ja aeg

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

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, mistõttu on tegevuse mõju kokkuvõttes ühekordne ja lühiajaline. Peale tööde lõppu häiring veekogule lõpeb ning veekogu veekvaliteet on eeldatavalt endine (heljum settib).

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

Lõõdla loodusala kaitse eesmärgiks on EÜ nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ I lisas nimetatud elupaigatüübi looduslikult rohketoiteliste järvede (3150) ja II lisas nimetatud liikide hariliku hingu (*Cobitis taenia*) ja hariliku vingerja (*Misgurnus fossilis*) elupaikade 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 taimestik 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).

Eesti looduse infosüsteemi EELIS andmetel on Lõõdla loodusala (Lõõdla järve hoiualal) elupaigatüüp looduslikult rohketoitelised järved (3150) esinduslik (B), heas looduskaitse seisundis (B) ja kõrge üldise looduskaitse väärtusega (B). Potentsiaalseks ohuteguriks elupaigatüübile on prognoosimatu äkkreostus või muul viisil keskkonnohtlike ainete veekogusse või valgalale sattumine., mida võib põhjustada negatiivse mõjuga arendustegevus järve kallastel.

Vingerjas asustab peamiselt järvede kaldalähedast madalaveelist tsooni, eelistades pehme settega ja lauge kaldaga taimestikurikkaid ning kiiresti soojenevaid piirkondi. Vingerjas elab kaldaservades mudastel aladel väga madalas vees. Koeb aprilli lõpus või mais üleujutatud aladel eelmise aasta taimestikule.

Hingi elupaigaks järvedes on peamiselt liivase või savise põhjaga sisse- või väljavoolualad, järvede kaldalähedane ala. Öise eluviisiga kala eelistab selget vett, liivast või savist põhja.. Kudemine algab tavaliselt juuni esimesel poolel, lõpeb juulis. Paljunemisperiood jääb aega, kui veetemperatuur on ületanud 16° C. Koeb marja veetaimede külge.

Nii hinku kui vingerjat kaitstakse Lõõdla loodusala läbi elupaiga kaitse (elupaigatüüp looduslikult rohketoitelised järved (3150)). Keskkonnaamet tellis Eesti Loodushoiu Keskus MTÜ-lt aruande „Hingu, võldase ja vingerja leviku täpsustamine 2017-2018“. Üheks uuritud veekoguks oli ka Lõõdla järv. Inventuuris tehtud katsepüükidest leiti, et hinku seirepüükidel ei leitud, kuid liigile elupaigaks sobivat kaldavööndi on palju ning hingude esinemine järves on tõenäoline. Vingerjat katsepüükidel ei leitud. Enamik järvest talle elupaigaks ei sobi, kuid järve idasopp (Haavajärve osa) on liigile heaks elupaigaks ning liigi esinemine seal on tõenäoline.

3.5.2 Kavandatava tegevuse mõju prognoosimine Natura 2000 alale

Taotluses toodud tööde ala pindala on võrreldes kogu järve pindalaga väike. Järve elupaigatüübile võimalike häiringute minimeerimiseks on tööde läbiviimiseks sobivaim aeg suve teise poole võimalikult madal veeseisu aeg.

Tööde läbiviimine võib häirida tööpiirkonda sattuvate loodusala eesmärgiks olevate kalaliikide üksikuid isendeid, samuti võivad mõned isendid hukkuda, kuid see ei sea ohtu järves paikneva hingude ega vingerja järves elavat asurkonda. Kalad saavad häiringute ilmnemisel liikuda töösoonist eemale. Kavandatud tööala väikest mastaapsust ja läbiviimise aega arvestades ei kahjusta taotletav tegevus oluliselt loodusala eesmärgiks olevaid liike ega nende elupaika. Võimalike häiringute minimeerimiseks on töö läbiviimine lubatav madala veeseisu ajal väljaspool kalade kudeaega.

Veekogu kaldaala korrastamine on ajutise (tegevusaegse) iseloomuga. Sarnaste väikesemahuliste tegevuste läbiviimisel ei ole teadaoleva praktika kohaselt kaasnenud olulisi

negatiivseid mõjusid veekogule, loodusala eesmärgiks olevale elupaigatüübi soodsale seisundile ega liikidele. Kavandatavate tegevusega ei kaasne ebasoodsat mõju, mis võiks pikaajaliselt ja pöördumatult kahjustada loodusala eesmärgiks olevat elupaigatüüpi, põhjustada veekogu elupaigana kasutatavate liikide populatsiooni valdavat hävimist või olulist pikaajalist häiringut. Seega, ei avalda kavandatud tegevus ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustikku kuuluva Lõõdla loodusala kaitse-eesmärkidele ja ala terviklikkusele.

3.6. Teised kaitsealad ja muud liigid

Lõõdla loodusala on kaitstav Lõõdla järve hoiualana. Lõõdla järve hoiuala kaitse-eesmärk on EÜ nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ I lisas nimetatud elupaigatüübi – looduslikult rohketoiteliste järvede (3150) ning II lisas nimetatud liikide – hariliku hingi (*Cobitis taenia*) ja hariliku vingerja (*Misgurnus fossilis*) elupaikade kaitse. Hoiuala kaitse-eesmärgid ühtivad Lõõdla loodusala kaitse-eesmärkidega. Tegevuse mõjusid on käsitletud ptk 3.5.2.

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

Keskkonnaamet ei ole taotletud tööde perioodiks 2025. aastal väljastanud kavandatud tegevuse piirkonda ega Lõõdla järve veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringud ega keskkonnalubasid veekogu korrashoiutegevusteks, süvendamiseks või muuks taoliseks tegevuseks vees. Väikekäaru maaüksuse kõrval olevale Paradiisi maaüksusele on antud veekeskkonnariskiga tegevuse registreering nr 14-6/21/45-4 (kehtivusega 01.07.2021-30.09.2021) kinnistuga külgneva järve kaldaala korrastamiseks. Paradiisi kinnistu (katastritunnus 84301:004:0052) juures toimunud töödest on Väikekäaru maaüksuse läheduses taotletava tegevuse elluviimise ajaks möödas neli aastat, mistõttu ei saa eeldada veekogus varasema tegevusega koosmõju avaldumist.

Keskkonnaametil puudub teave tööde alale või selle lähedusse kavandatud muudest samalaadsetest tegevustest. Koosmõju taotletava tegevusega ei esine.

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

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

4. Eelhinnangu järeldus

Keskkonnaameti hinnangul puudub veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluses toodud tegevusel oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik alljärgnevatel põhjustel:

1. Töid teostatakse väljaspool kalade kevadist kudemisaega madalvee ajal ning tegevusega ei kaasne negatiivset mõju tööde alal esinevatele kaitstavatele liikidele.
2. On välistatud, et tegevus avaldab püsivat ja pöördumatut ebasoodsat mõju Lõõdla loodusala, mis kuulub Natura 2000 alade võrgustikku, kaitse-eesmärkidele ja ala terviklikkusele.
3. Kavandatud tegevus ei avalda ebasoodsat mõju loodusala kaitse-eesmärgiks oleva elupaigatüübi seisundile ning kaitstavate liikide elupaiga seisundile.
4. 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.

5. Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariilukordi või suurõnnetusi.
6. Tööde läbiviimisel keskkonnakaitsenõuetele vastavalt on avariilukordade 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 või olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks. Määruse nr 31 § 5 lõike 2 järgi, kui eelhinnangu järelduseks on kavandatava tegevuse KMH algatamata jätmise, esitatakse eelhinnangus põhjendatud juhul ettepanekud vajalikeks keskkonnameetmeteks.

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

IV. MENETLUSOSALISTE ÄRAKUULAMINE

KeHJS § 11 lõike 2² alusel saatis Keskkonnaamet xx.10.2024 kirjaga nr DM-xxx keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõu koos eelhinnangu ja veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu eelnõuga kohalikule omavalitsusele ja Riigimetsa Majandamise Keskusele seisukoha küsimiseks. Määratud tähtaja jooksul ettepanekuid ja märkuseid eelnõudele *esitati /ei esitatud*.

(allkirjastatud digitaalselt)

Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Anu Holvandus
vanemspetsialist
veeosakond

Pille Saarnits
vanemspetsialist
looduskasutuse osakond