

## **Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu andmiseks ja keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise**

Markko-Rollin Põdra (isikukood 38203060245) esitas 10.021.2022, 16.03.2022 ja 14.04.2022 (täiendatud taotlus) Keskkonnaametile tähtajalise vee erikasutuse keskkonnaloa taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 10.01.2022 nr DM-118687-1, taotlus nr T/KL-1011084, 16.03.2022 nr DM-118687-4, taotlus nr T/KL-1011670 all ning 14.04.2022 nr DM-118687-6, taotlus nr T/KL-1012563).

Keskkonnaamet kontrollis taotluse vastavust nõuetele ning pidas täiendatud taotlust piisavaks veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluse menetluse algatamiseks.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg 1 alusel ei kuulu taotleja poolt kavandatav tegevus oluliste keskkonnamõjuga tegevuste hulka, mille korral on keskkonnamõjude hindamine kohustuslik. Keskkonnamõju hindamise (edaspidi KMH) vajalikkuse eelhindang tuleb Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi määrus nr 224) § 11 p 7 kohaselt anda veekogu süvendamisele mahust alates 100 m<sup>3</sup>.

KeHJS § 11 lg 2 kohaselt vaatab otsustaja tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse KMH algatamise või algatamata jätmise kohta KeHJS § 6 lg-s 2<sup>1</sup> viidatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast KeHJS § 6<sup>1</sup> lg-s 1 loetletud teabe saamist. KeHJS § 9 kohaselt on otsustaja tegevusloa andja, VeeS § 198 lg 2 kohaselt on antud juhul otsustaja Keskkonnaamet KeHJS tähenduses.

KeHJS § 6 lg 2 p 22, määruse nr 224 § 1 lg 1 ja § 11 p 7, KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 3 ja § 11 lg-te 2 ja 4 kohaselt peab loa andja andma eelhindangu selle kohta, kas planeeritav tegevus on olulise keskkonnamõjuga tegevus (veekogu süvendamine alates mahust 100 m<sup>3</sup>) ning kaaluma KMH algatamise vajalikkust.

KeHJS § 11 lg 2<sup>3</sup> järgi KMH vajalikkus otsustatakse, lähtudes eelhindangust ja asjaomase asutuse seisukohast.

### **I. EELHINNANG**

KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 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 lg 5 alusel kehtestatud keskkonnaministri 16.08.2017 määrusega nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ (edaspidi määrus nr 31).

## **1. Kavandatav tegevus**

Vee erikasutuse keskkonnaloa taotlus esitati Pärnu maakonnas Pärnu linnas Valgeranna külas Leetsi tee 6 kinnistul (registriosa nr: 2764950; katastritunnus: 16001:001:0019) Audru jõe (registrikood: VEE1122000) süvendamiseks ja kaldajoone muutmiseks, et ühendada paadikanal Audru jõega.

### **1.1. Tegevuse iseloom ja maht**

Markko-Rollin Põdra planeerib Pärnu linnas, Valgeranna külas, Leetsi tee 6 kinnistuga (registriosa nr: 2764950; katastritunnus: 16001:001:0019) piirneval Audru jõe (registrikood VEE1122000) lõigul muuta kaldajoont ning jõge süvendada, et ühendada rajatav paadikanal Audru jõega. Paadikanali ühendamisel on kavandatud süvendada jõge mahus kuni 101 m<sup>3</sup>.

Paadikanali rajamine on kinnitatud detailplaneeringuga nr A/356 ning täpsustatud Pärnu Linnavalitsuse 28.02.2022 korraldusega nr 151 „Detailplaneeringut täpsustavate projekteerimistingimuste andmine Valgeranna külas Leetsi tee 6 kinnistule“.

Detailplaneeringu ja täpsustatud projekteerimistingimuste kohaselt on rajatava paadikanali pikkus projekteeritud ca 53 m, laius 8 m ja sügavus 2,5 m.

Rajatava paadikanali ühendamisel Audru jõega süvendatakse jõge kanali ühenduskohast kuni punktini, kus jõgi saavutab looduliku sügavuse 2,5 m. 2021a. suvel teostatud mõõtmise tulemusena saavutas jõgi rajatava paadikanali asukohas 2,5m sügavuse ca 4m kaugusel kaldast. Kanali ehitamise käigus eemaldatavat pinnast kasutatakse maapinna kõrguse tõstmiseks kinnistul. Töid teostatakse ekskavaatoriga.

Töid teostatakse järgmistes etappides:

-kanali liitumiskohas jõega kaevatakse pinnas madalamaks, kuid jäätakse piisava kõrgusega vall, et kanali põhiosa lahti kaevamise ajaks ei pääseks jõest kanalisse vett.

-järgnevalt kaevatakse valmis kanal vastavalt plaanile sügavusega 2,5m jõe pinnast.

-kui kanal on valmis, kaevatakse lahti varem jõega liitumiskohta jäätud vall, mille tulemusena pääseb vesi kanalisse.

### **1.2. Tegevuse seostest asjakohaste strateegiliste planeerimisdokumentidega ning lähipiirkonna praeguste ja planeeritavate tegevustega**

Kavandatava tegevusega seonduv järgmised strateegilised arengudokumendid on järgmised: Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskava (kinnitatud Vabariigi Valitsuse poolt 07.01.2016)

- Eestis on moodustatud veemajanduskavad Lääne-Eesti vesikonnale, Ida-Eesti vesikonnale ja Koiva vesikonnale.
- Vesikonna veemajanduskava koostamisel lähtuti 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. Selle eesmärgi saavutamiseks rakendatakse valgalapõhise veemajanduse põhimõtteid, mille osaks oli ka veemajanduskavade koostamine.

Kavandatav tegevus on otseselt seotud Lääne-Eesti vesi vesikonna veemajanduskavas käsitletud vooluveekogumiga Audru\_2 (kood 1122000\_2) Laisma peakraavist suudmeni. Lääne-Eesti vesikonna veemajanduskavas on Audru\_2 seisund hinnatud halvaks. Vooluveekogumi kesise seisundi peamiseks põhjuseks on veekvaliteet, rikutud hüdro-morfologia ja tõkestatus.

Veemajanduskomisjonile esitatud seletuskirja lisatabel Eesti pinnaveekogumite seisundi 2020. a. vahetunnangu kohta „Eesti veekogumite koondseisundi, ökoloogilise seisundi või ökoloogilise potentsiaali ja keemilise seisundi 2020.a. ajakohastatud hinnang“ kohaselt oli Audru\_2 (1122000\_2) koondseisund 2020. aastal kesine. Ökoloogiline seisundi mittehea seisundi põhjuseks oli varasemast ebasobilik seirelõik, paisud (Ridalepa), turba kaevandamine ja jõesängi muutmine (jõgi on suures osas kanaliseeritud<sup>1</sup>). Keemiline seisund oli hea. Keskkonnaameti hinnangul ei avalda teostatavad tööd olulist mõju Audru jõe seisundile.

### **1.3. Ressursside, sealhulgas loodusvarad, nagu maa, muld, pinnas, maavara, vesi ja looduslik mitmekesisus, näiteks loomastik ja taimestik, kasutamisest**

Tegevus on kavandatud avalikus veekogus. Veekogu süvendamisel ja kaldajoone muutmisel paadikanali ühendamiseks Audru jõega taastumatuid loodusressursse ei kasutusse ei võeta.

Süveduspinnas planeeritakse kinnistule. Leetsi tee 6 maaüksuse pindala on 4741 m<sup>2</sup> ja maakasutuse sihtotstarve on 100% elamumaa.

Läänest piirneb kinnistu transpordimaaga ja põhjast elamumaaga ja idast Audru jõega. Lõunast piirneb kinnistu maatulundusmaaga.

Ehitustegevusega ja süvendamisega kaasneb ajutine häiring veekeskkonnale. Süvendustööde käigus kaasneb ajutine heljumi tõus tööde piirkonnas. Kuna vette paisatakse ka peenemaid osakesi, mis jäävad kauem veesambasse hõljuma, siis ei teostata töid kalade kudemisperioodil. Sette peab laotama maismaal korrektselt veepiirist kaugemale ja laugelt silutuna ning ühtlase kihina. Kavandataval tegevusel ei ole seost põhjavee mõjutamisega. Põhjavee saastumist ei kaasne kuna süvendustöödel paadikanali ühendamisel jõega ei kaasne töid, mis ulatuks põhjaveeni.

Süvendustöid teostatakse paadikanali ühendamisel mahus ca 101 m<sup>3</sup>.

Kavandatavaks tegevuseks on süvendamine ja kaldajoone muutmine paadikanali ühendamisel Audru jõega, mis üldisemas plaanis ei too kaasa maakasutusega kaasnevaid muutusi. Jõekallas jääb avalikult kasutatavaks.

Eesti Maaülikooli Põllumajandus- ja keskkonnainstituut viis Eesti riikliku keskkonnaseire alamprogrammi raames „Jõgede hüdrobioloogiline seire ja uuringud 2017. aasta aruanne“ (edaspidi aruanne) läbi Audru\_2 vooluveekogumil kalastiku katsepüük läbi Audru lähistel. Seirepüügil registreeriti 10 kalaliiki: haug, särg, turb, rünt, hink, trulling, luts, ahven, kiisk ja

---

<sup>1</sup> „Jõgede hüdrobioloogiline seire ja uuringud 2017 aasta aruanne“, Eesti Maaülikool, Tartu 2018

võldas. Kalastiku seisund hinnati seirepüügi põhjal heaks. Samuti ei ole tegemist loomadele olulisi elupaiku pakkuva piirkonnaga.

Audru jõe seisund hinnati 2017. aasta aruande alusel kesiseks. Survetegurid on nii veekvaliteet kui ka jõe rikutud hüdroloogia (suures osas kanaliseeritud ning ka paisutatud). Vee kvaliteet on küll hinnatud heaks, kuid keskjooksu piirkonnas on probleemid hapnikurežiimiga ning esineb kõrgeenenud ammooniumisisaldus vees, alamjooksul on kõrgeenenud üldfosfori sisaldus ning veidi kõrgem ka ammooniumisisaldus. Varem (2013) on jõe seisundihinnang olnud koguni halb. Keskjooksul olid siis kesised või halvemad veekvaliteet ja kõik elustikukomponendid ning alamjooksul veekvaliteet, ränivetikaindeksid ja põhjaloomastikuindeksid (peatükk 3.5, lk 34).

Mõju kalastikule on ebaoluline, kui töid ei teostata kalade kudemise ajal.

#### **1.4. Tegevuse energiakasutusest**

Kavandatava tegevuse elluviimisel käigus kasutatakse tööde teostamiseks tavalisi ehitusmasinaid ja tööriistu ning materjale.

#### **1.5. Tegevusega kaasnevatest teguritest, nagu heide vette, pinnasesse ja õhku ning müra, vibratsioon, valgus, soojus, kiirgus ja lõhn**

Valguse, soojuse, kiirguse, vibratsiooni ja lõhna reostust süvendamisega ja kaldajoone muutmise paadikanali ühendamisel jõega ei kaasne. Tööde perioodil kaasneb ajutine müra ja ajutine õhusaastus masinate heitgaaside näol. Masinatega töötamisel tekkival heitgaasidel, müral ei ole tööde asukohas keskkonnale olulist mõju, kuna see on ajutine. Ajutiselt võib tõusta töötsooni vees heljumi sisalduse tõus, mis peale tööde lõppu normaliseerub. Audru jõele olulist mõju ei kaasne paadikanali rajamisega, kuna kanali ühenduse loomine tehakse madalvee perioodil, et vähendada sette ja heljumi koormust Audru jõele.

#### **1.6. Tekkivatest jäätmetest ning nende käitlemisest**

Keskkonnaametile teadaolevalt ei ole Audru jõe Valgeranna küla piirkonnas toimunud olulisi reostusi. Tulenevalt eeltoodust võib järeldada, et setted saastetunnused pole olulised või puuduvad. Seega ei näe Keskkonnaamet ette, settest vabaneda võivate reoainetega seotud probleeme, seega on pinnas looduslik ja sobiv paigutamiseks kinnistule.

#### **1.7. Tegevusega kaasnevate avariilukordade esinemise võimalikkusest, sealhulgas heite suurusest**

Kavandatava tegevusega ei kaasne otseselt avariilukordi. Võimalikud avariilukorrad on seotud ehitismehhanismide veeläheduses töötamisega. Kõige suuremaks riskiteguriks on masinate tööga kaasneda võiv pinnase või vee reostus. Kui ei kasutata töökorras masinaid ning ei pöörata piisavalt tähelepanu võimalikule tehnikast lähtuvale reostusele, võib vette või pinnasesse sattuda naftasaaduseid. Avariide vältimiseks tuleb pidevalt jälgida masinate tehnilist korrasolekut. Vältida tuleb kütte ja määrdeainete sattumist maapinnale ja vette. Esineb võimalus, et objektil töötaval seadmel võib ilmuda tehniline rike, mille käigus võib õli või

kütus sattuda pinnasesse või vette. Sel juhul tuleb tööd koheselt peatada ning reostus likvideerida.

### **1.8. Tegevuse seisukohast asjakohaste suurõnnetuste või katastroofide ohust, sealhulgas kliimamuutustest põhjustatud suurõnnetuste või katastroofide ohust teaduslike andmete alusel**

Tegevuse seisukohast asjakohaste suurõnnetuste või katastroofide ohtu ei ole.

## **2. Kavandatava tegevuse asukoht ja mõjutatav keskkond**

Kavandatava tegevuse territoorium asub aadressil Pärnu maakonnas Pärnu linnas Valgeranna külas Leetsi tee 6 (registriosa nr: 2764950; katastritunnus: 16001:001:0019) ja Audru jõgi (katastritunnus 62401:001:1541) kinnistutel. Kavandatakse Audru jõe süvendamist ja kaldajoone muutmist paadikanali ühendamiseks jõega. Audru jõge süvendatakse ja kaldajoont muudetakse paadikanali jõega ühendamiseks, süvendatav pinnas ladustatakse Leetsi tee 6 kinnistule. Kavandatava tegevusega ei tõkestata jõe vee liikumist.

### **2.1. Olemasolev ja planeeritav maakasutus ning seal toimuvad või planeeritavad tegevused**

Süvendamise ja kaldajoone muutmisega paadikanali ühendamisel Audru jõega ei too kaasa maakasutusega kaasnevaid muutusi.

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

Veekogu süvendamise maht on taotluse kohaselt 101 m<sup>3</sup>. Süvendamistööd teostatakse ekskavaatoriga. Süvendamisel eemaldatav pinnas (sete) planeeritakse Leetsi tee 6 kinnistule.

Kinnistu jõekalda pikkus on ca 33 m, rajatava paadikanali laius on 8 m. Süvendus/sette eemaldamistööd on kavas paadikanali laiusel lõigul. Paadikanali ühendamisel Audru jõega süvendatakse jõge kanali ühenduskohast kuni punktini, kus jõgi saavutab looduliku sügavuse 2,5 m. 2021a. suvel teostatud mõõtmise tulemusena saavutas jõgi rajatava paadikanali asukohas 2,5m sügavuse ca 4m kaugusel kaldast. Kanali ehitamise käigus eemaldatavat pinnast kasutatakse maapinna kõrguse tõstmiseks kinnistul.

Töid teostatakse järgmistes etappides:

-kanali liitumiskohas jõega kaevatakse pinnas madalamaks, kuid jäetakse piisava kõrgusega vall, et kanali põhiosa lahti kaevamise ajaks ei pääseks jõest kanalisse vett.

-järgnevalt kaevatakse valmis kanal vastavalt plaanile sügavusega 2,5m jõe pinnast.

-kui kanal on valmis, kaevatakse lahti varem jõega liitumiskohta jäätud vall, mille tulemusena pääseb vesi kanalisse.

### **2.3. Keskkonna vastupanuvõimest märgaladel, jõeäärsete aladel, jõesuudmetel, randadel ja kallastel, merekeskkonnas, pinnavormidel, maastikel, metsadel, Natura 2000 võrgustiku aladel, kaitstavate loodusobjektidel, aladel, kus õigusaktidega kehtestatud**

## **nõudeid on ületatud või võidakse ületada, tiheasutusega aladel ning kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alad**

Kinnistutel ei paikne märgalaid, pinnavorme ega metsi, mis saaksid kavandatava tegevuse tõttu mõjutatud.

Audru jõe valgala on 424,2 km<sup>2</sup>. Veekogu tüüp on tumedaveelised ja humiinaineterikkad (IA, IIA). Jõgi saab alguse Lavassaare järvest (registrikood VEE2064400) ning suubub Pärnu lahe lääneossa (registrikood VEE3445010). Audru jõgi on avalikult kasutatav looduslik veekogu. Audru jõgi kuulub Lääne-Eesti vesikonna Pärnu alamvesikonda.

Audru jõel kehtib looduskaitseaduse järgi kalda piiranguvöönd 100 meetrit. Kalda kaitse eesmärk on rannal või kaldal asuvate looduskoosluste säilitamine, inimtegevusest lähtuva kahjuliku mõju piiramine, ranna või kalda eripära arvestava asustuse suunamine ning seal vaba liikumise ja juurdepääsu tagamine. Ranna ja kalda ehituskeeluvöönd on Audru jõel 50 m. Ehituskeeluvööndis on uute hoonete ja rajatiste ehitamine üldjuhul keelatud. Paadikanali rajamine on kinnitatud detailplaneeringuga nr A/356 ning täpsustatud Pärnu Linnavalitsuse 28.02.2022 korraldusega nr 151 „Detailplaneeringut täpsustavate projekteerimistingimuste andmine Valgeranna külas Leetsi tee 6 kinnistule“.

Leetsi tee 6 kinnistul ei asu Natura 2000 võrgustiku alasid ega kaitstavaid loodusobjekte. Lähim Natura 2000 ala on Valgeranna hoiuala (registrikood KLO2000295), mis asub ca 500 m kaugusel. Valgeranna hoiuala on kaitse alla võetud Vabariigi Valitsuse 18.05.2007 määrusega nr 154 „Hoiualade kaitse alla võtmine Pärnu maakonnas“. Valgeranna hoiuala kaitse-eesmärk on nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ I lisas nimetatud elupaigatüüpide – valgete luidete ehk liikuvate rannikuluidete (2120), hallide luidete ehk kinnistunud rannikuluidete (2130\*), luidetevaheliste niiskete nõgude (2190) ja lamminiitude (6450) kaitse.

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

Kinnistu asub hajaasustuse alal. Kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alasid kinnistul ei ole.

### **2.4. Inimese tervis ja heaolu ning elanikkond**

Kavandataval tegevusel (jõe süvendamine ja kaldajoone muutmine paadikanali ühendamiseks jõega) puudub otsene mõju inimese tervisele ja heaolule.

## **3. Hinnang keskkonnamõju olulisusele**

### **3.1. Mõju suurus**

Valguse, soojuse, kiirguse ja lõhna reostust süvendamisel ja kaldajoone muutmisel ümbruskonnale eeldatavalt ei kaasne. Tegevusega ei kaasne saasteainete heidet välisõhku, mis põhjustaks pöördumatuid muutusi antud piirkonnas. Tööde teostamise perioodil kaasneb ajutine müra. Kavandatavat tegevust saab käsitleda kui tavapärast ehitustegevust. Ehitusest ja materjali veost tingitud müra ja vibratsioon jäävad tavapärasele ehitusega kaasnevale tasemele. Süvendamisel, millega kaasneb kaldajoone muutmine on lokaalne mõju Audru jõele, kuna tekkiva heljumi levimise ja mõju minimaliseerimiseks tuleb veekeskkonnas töid teostada

madalveeperioodil. Kuna Audru jõge süvendatakse ca 8 m pikkusel ja 4 m laiusel lõigul siis on heljumi kogused vees väikesed ja oluline mõju Audru jõele puudub.

Tööd on teostatavad ühekordselt, mistõttu on tegevuse mõju kokkuvõttes lühiajaline. Arvestades tööde mahtu, ning ajutist mõju, puudub vajadus seire teostamiseks.

### **3.2. Mõju ulatus**

Tegevuse mõju ulatus on lokaalne, kuna Audru jõe süvendatav maht on väikene (ca 101 m<sup>3</sup>) ja kaldajoont muudetakse paadikanali ühendamisel vaid 8 m pikkusel lõigul. Ehitustegevusega ning jõe süvendamisega kaasneb ajutine häiring veekeskkonnale. Et vette paisatakse ka peenemaid osakesi, mis jäävad kauem veesambasse hõljuma, siis ei teostata töid kalade kudemisperioodil.

### **3.3. Mõju ilmnemise tõenäosus**

Süvendamine ja kalda joone muutmine Audru jõe veekvaliteedile olulist mõju ei kaasne, kuna töid teostatakse madalvee perioodil, et vähendada sette ja heljumi koormust.

Mõju kalastikule on ebaoluline, kui töid vees ei teostata kalade kudemise ajal.

### **3.4. Mõju tugevus, kestus, sagedus ja pöördumus**

Kavandatava tegevuse mõju on tulenevalt tegevuse iseloomust ja ulatusest lokaalne. Tööd on teostatavad ühekordselt, vee erikasutuse mõju valdavalt tööde aegne ning ajutine. Heljumi tõus jões on ajutine ja lähipiirkonnas kaob mürareostus peale tööde lõpetamist. Keskkonnale esinevad mõjud pöörduvad tööde järgselt.

### **3.5. Kavandatava tegevuse mõju Natura 2000 võrgustiku alale**

Kavandatav tegevus ei asu Natura 200 võrgustiku alal, lähim Natura ala: Valgeranna hoiuala on ca 500 m kaugusel, seega puudub otsene mõju Valgeranna hoiualale.

### **3.6. Kavandatava tegevuse koosmõju muude asjakohaste toimuvate või mõjualas planeeritavate tegevustega**

Töödega kaasnev keskkonnamõju on ajutine ning ei too endaga kaasa olulisi muutusi. Jõe süvendamine ja kaldajoone muutmine ei oma negatiivset kumulatiivset ega piiriülest keskkonnamõju. Audru jõest setete eemaldamiseks korrashoiu eesmärgil on 20.06.2022 väljastatud veekeskkonnariskiga tegevuse registreering nr RE.VT/516194 ning 15.06.2022 väljastatud veekeskkonnariskiga tegevuse registreering nr RE.VT/516046. Tööde asukoht on üle 3 km kaugusel ülesvoolu, seega on tegevused piisavalt kaugel, töid teostatakse madalveeperioodil väljaspool kalade rände- ja kudeaegu, tööd on ühekordsed, eemaldatavate setete kogus on väike või eemaldatakse setteid jõeharust, kus madalveeperioodil vett ei ole ning eeldatavasti tegevuste koosmõju puudub. Audru jõkke kaldakindlustuse rajamiseks ning setete eemaldamiseks korrashoiu eesmärgil antud 01.06.2022 veekeskkonnariskiga tegevuse registreering nr RE.VT/515376. Kuna eelnimetatud registreeringuga teostatakse töid ca 1 km kaugusel allavoolu ning jõkke uputatavate tahkete ainete maht (75 m<sup>3</sup>) ja eemaldatavate setete

kogus on väike (95 m<sup>3</sup>) on väike, töid teostatakse madalveeperioodil väljaspool kalade kude- ja rändeage, tööd on lühiajalised ja ühekordsed, siis olulist koosmõju Audru jõele oodata ei ole.

### **3.7. Ebasoodsa mõju tõhusa ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise võimalused.**

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

### **4. Eelhindangu järeldus**

Keskkonnaamet leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

1. Taotletava tegevuse läbiviimine loas toodud alal ja mahus ei avalda Audru jõe seisundile olulist mõju. Audru jõe süvendamine ja kaldajoone muutmine paadikanali ühendamiseks jõega on ühekordne tegevus, mis toimub piiratud alal ja ei muuda Audru jõe seisundit, kui töid teostatakse madalveeperioodil ja väljaspool kalade kudeage. Audru jõgi ei ole Natura 2000 võrgustiku ala.

2. Kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ega vibratsiooni osas. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega.

3. Kavandataval tegevusel puudub piiriülene mõju.

4. Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale.

5. Keskkonnanõudeid järgides ja tehniliselt korrasolevaid masinaid kasutades on avariiolekordade ja suurõnnetuste esinemine vähetõenäoline.

KeHJS § 11 lg 8<sup>1</sup> kohaselt peab KMH algatamata jätmise otsus muu hulgas sisaldama asjakohaseid KeHJS § 6<sup>1</sup> lg 1 p 6 alusel esitatud kavandatava tegevuse erisusi või keskkonnameetmeid muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks. Määruse nr 31 § 5 lg 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 lg 1 p 6 kohasest teabest toob Keskkonnaamet täiendava keskkonnameetmena välja, et kavandatavad tööd tuleb teostada madalvee perioodil ja väljaspool kalade kudemise aega.

## **II. MENETLUSOSALISTE ÄRAKUULAMINE**

KeHJS § 11 lg 22 alusel saatis Keskkonnaamet 22.06.2022 kirjaga nr DM-118687-11 keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõu koos eelhindangu ja veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu eelnõuga registreeringu taotlejale ja Pärnu Linnavalitsusele seisukoha küsimiseks. Pärnu Linnavalitsuselt laekus 05.07.2022 arvamus kirjaga nr 9-11/4175-3 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis 06.07.2022 kirja nr DM-118687-12 all) “ Arvamuse avaldamine keskkonnaloa nr KL-515863 andmise otsuse eelnõu ning keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise kohta“, mille kohaselt Pärnu Linnavalitsus



nõustub keskkonnaloa nr KL-515863 andmisega Marko-Rollin Põdra nimele kehtivusega 2 aastat.

### **III. OTSUSTUS**

Lähtudes eeltoodust, veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlusest, arvestades KeHJS § 3 lg 1 p 2, § 6 lg 2 p 22, § 9 lg 1, § 11 lg 2, 2<sup>2</sup>, 2<sup>3</sup>, 4, 8 ja 8<sup>1</sup>, § 12 lg 1<sup>1</sup> p 1, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224, „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 11 p 7, keskkonnaministri 16.08.2017 määrust nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ ning võttes aluseks Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 „Keskkonnaameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine“ lisa 16 „Keskkonnaameti veeosakonna põhimäärus“ p 2.2.4 ning Keskkonnaameti peadirektori 03.02.2022 käskkirja nr 1-1/22/18 „Volituste andmine“ p 1 otsustab Keskkonnaamet:

**3.1. Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Markko-Rollin Põdra vee erikasutuse keskkonnaloa taotluse menetluse raames.**

**3.2. Täiendavad keskkonnauuringud ei ole vajalikud. Täiendava keskkonnameetmena kehtestab Keskkonnaamet järgmise meetme:**

**Kavandatavad tööd tuleb teostada madalveeperioodil ja väljaspool kalade kudemise aega (15. märts – 31. mai).**