

## **Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlusele keskkonnamõju hindamise algatamata jätmine**

Nordpont OÜ esitas Keskkonnametile veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotluse riigiteel nr 47 Sangla–Rõngu km 1,297 asuva Sangla silla rekonstrueerimiseks Ubesoo ojal<sup>1</sup>. Kavandatavate tööde piirkond asub Elva vallas Sangla külas 47 Sangla-Rõngu tee katastriüksusel<sup>2</sup> Ubesoo ojas.

Keskkonnaamet kontrollis taotluse vastavust nõuetele ja pidas esitatud teavet piisavaks veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu menetluse algatamiseks.

Kavandatav tegevus ei ole keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 6 lg 1 kohaselt olulise keskkonnamõjuga tegevus.

Kavandatav tegevus ulatub osaliselt Natura 2000 võrgustikku kuuluval Vörstjärve linnu- ja looduslalal<sup>3</sup>, mis on kaitse all Vörstjärve hoiualana<sup>4</sup>.

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 kaitseesmärgile, ja mis ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega või ei ole selleks otseselt vajalik.

KeHJS § 11 lõike 2 kohaselt otsustaja vaatab tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse keskkonnamõju hindamise (edaspidi ka KMH) algatamise või algatamata jätmise kohta KeHJS § 6 lõikes 2<sup>1</sup> viidatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast KeHJS § 6<sup>1</sup> 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, määruse nr 224 § 1 lõike 1 ja § 15 punkti 8, KeHJS § 6<sup>1</sup> lõike 3 ja § 11 lõigete 2 ja 4 kohaselt peab loa andja andma eelhinnangu 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 2<sup>3</sup> järgi KMH vajalikkus otsustatakse, lähtudes eelhinnangust ja asjaomase asutuse seisukohast.

### **I. EELHINNANG**

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6<sup>1</sup> lõike 3 järgi annab Keskkonnaamet eelhinnangu taotluses esitatud ja muu asjakohase teabe alusel ning lähtudes kavandatavast tegevusest, selle asukohast ning eeldatavast keskkonnamõjust. Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded on KeHJS § 6<sup>1</sup> lõike 5 alusel kehtestatud keskkonnaministri 16.08.2017 määrusega nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ (edaspidi määrus nr 31).

---

<sup>1</sup> Registrikood VEE102022800

<sup>2</sup> Katastritunnus 66601:003:0017

<sup>3</sup> Registrikood RAH0000104 ja RAH0000595

<sup>4</sup> registrikood KLO2000239

## **1.Kavandatav tegevus**

### **1.1.tegevuse iseloom ja maht**

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreerimise taotlus esitati riigiteel nr 47 Sangla–Rõngu km 1,297 asuva Sangla silla rekonstrueerimiseks Ubesoo ojal<sup>5</sup>. Kavandatavate tööde piirkond asub Elva vallas Sangla külas 47 Sangla-Rõngu tee katastriüksusel<sup>6</sup> Ubesoo ojas. Tööde käigus planeeritakse rekonstrueerida ehk remontida üle Ubesoo oja asuv sild. Silla põhjast, sisse- ja väljavoolu otsad puhastatakse settes (mõlemast ca 7,5 m<sup>3</sup>), sisse- ja väljavoolule rajatakse oja põhja kivikindlustus. Renoveerimistööde raames toimub veekeskkonnas töid minimaalses mahus, madalveeperioodil. Sillaga seotud rajatised ulatuvad Võrtsjärve linnu- ja loodusalale ca 7 m ulatuses.

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

Kavandatav tegevus toimub osaliselt Natura 2000 võrgustikku kuuluval Võrtsjärve linnu- ja loodusalal<sup>7</sup>, mis on kaitse all Võrtsjärve hoiualana<sup>8</sup>.

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

Tööde käigus taastumatuid loodusressursse ei kasutusse ei võeta. Mõju põhjaveele ei ole, töökorras tehnika kasutamisel ei ole põhjavee või pinnavee saastumise ohtu.

### **1.4.tegevuse energiakasutus**

Tööde käigus otsest energiakasutust ei kaasne.

### **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 võib tööde käigus tõusta töötsoonis vees heljumi sisaldus, mis peale tööde lõppu tavapäraselt normaliseerub.

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

### **1.6.tekkivad jäätmed ning nende käitlemine**

Tööde piirkonnas peavad olema prügikonteinerid. Jäätmed, mida tulenevalt nende iseloomust konteinerisse ei ladustata, tuleb ladustada selleks määratud ajutisse ladustamiskohta. Materjalid, mida silla rekonstrueerimistööde käigus uuesti ei kasutata, tuleb ehitusalalt ära transportida esimesel võimalusel ning käidelda vastavalt jäätmeseaduses kirjeldatud viisil. Samuti tagada jäätmeseaduses ja keskkonnaministri 21.04.2004 määruses nr 21 „Teatud liiki ja teatud koguses tavajäätmete, mille vastava käitlemise korral pole jäätmeloa omamine kohustuslik, taaskasutamise või tekkekohas kõrvaldamise nõuded“ toodud nõuete järgimine.

---

<sup>5</sup> Registrikood VEE102022800

<sup>6</sup> Katastritunnus 66601:003:0017

<sup>7</sup> Registrikood RAH0000104 ja RAH0000595

<sup>8</sup> registrikood KLO2000239

### **1.7.tegevusega kaasnevate avariolukordade esinemise võimalikkus, sealhulgas heite suurus**

Kui tegevuse läbi viimisel kasutatakse tehniliselt korrasolevaid masinaid, ei kaasne töödega tavapäraselt avariolukordade esinemist.

### **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**

Töödega ei kaasne muutusi maakasutuses.

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

Tööde käigus rekonstrueeritakse riigiteel nr 47 Sangla–Rõngu km 1,297 asuv Sangla sild.

Tööde piirkonnas ei paikne maavarade leiukohti.

### **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 Ubesoo oja, mis asub osaliselt Võrtsjärve hoiualal<sup>9</sup>, mis kuulub üle-euroopalisse kaitsealade võrgustikku Natura 2000 Võrtsjärve linnu- ja loodusala<sup>10</sup>.

Eelhinnangu tulemusel selgub, kas tegevusega võib kaasneda eraldi või koos muude tegevustega eeldatavalt oluline ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgile. Planeeritavate tööde mõju Võrtsjärve hoiuala elustikule, sh kaitstavatele kalaliikidele on õigete meetodite kasutamisel minimaalne.

Tegevuse läbi viimisel tuleb arvestada looduskaitseesadusest tulenevate kalda kaitse eesmärkide tagamisega ning veekaitsevööndi eesmärke. Kavandatud töödega ei tohi veekogu seisundit halvendada, muuta veekogu kaldajoont. Veekaitsevööndisse, mille ulatuseks on Ubesoo ojal 10 meetrit põhikaardile kantud veepiirist, ei ole setet lubatud ladustada, sest sellisel juhul valgub toiteainerikas vesi tagasi veekogusse. Sete väljaveol veekogust, samuti kalda-ala kasutusel tuleb vältida olulisi pinnasekahjustusi. Eemaldatud sete tuleb koheselt ära vedada, et vältida toitesoolade, toiteainerikka vee tagasi veekogusse valgumist.

---

<sup>9</sup> Vabariigi Valitsuse 01.06.2006 määrusega nr 129 „Hoiualade kaitse alla võtmine Tartu maakonnas“

<sup>10</sup> Registrikood RAH0000104 ja RAH0000595

Ajaloolised, kultuuriloolised ning arheoloogilised väärtused tegevuse lähipiirkonnas teadaolevalt puuduvad. Tegevuse ala on hajaasustusega. Keskkonna vastupanuvõimet ei ületata.

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

Kavandataval tegevusel (Sangla silla rekonstrueerimine) puudub otsene mõju inimese tervisele ja heaolule.

## **3. Hinnang keskkonnamõju olulisusele**

Taotluse kohaselt rekonstrueeritakse Sangla sild. Tegemist ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevustega keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse tähenduses.

### **3.1.mõju suurus, ulatus ja tõenäoliselt mõjutatava elanikkonna suurus**

Valguse, soojuste, kiirguse ja lõhna reostust Sangla silla rekonstrueerimisega ümbruskonnale eeldatavalt ei kaasne. Eeltoodud 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.

Tööde teostamisega kaasneb lokaalne mõju Ubesoo oja, kuna tekkiva heljumi levimise ja mõju minimaliseerimiseks tuleb veekeskkonnas töid teostada madalveeperioodil. Kuna tööde maht on väike, siis on heljumi kogused vees vähesed ja oluline mõju Ubesoo oja puudub.

### **3.2.mõju ilmnemise tõenäosus**

Ubesoo oja veekvaliteedile olulist mõju ei kaasne, kuna töid teostatakse madalvee perioodil, et vähendada sette ja heljumi koormust.

### **3.3.mõju tugevus, kestus, sagedus ja pöördumus**

Sangla silla rekonstrueerimine on ühekordne tegevus. Seega on tegemist peamiselt tööde ajal esineva väheldase mõjuga. Peale tööde lõppu häiring veekogule lõpeb ning veekogu veekvaliteet on eeldatavalt endine.

### **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**

Töödega hõlmatud ala ulatub ca 7 m ulatuses üle-euroopaliselt kaitsealade võrgustikku Natura 2000 Võrtsjärve linnu- ja loodusala<sup>11</sup>. **Natura 2000 võrgustiku eesmärk on säilitada või vajadusel taastada üle-euroopaliselt ohustatud liikide ja elupaikade soodne seisund.**

Võrtsjärve linnuala liigid, mille isendite elupaiku kaitstakse, on rästas-roolind (*Acrocephalus arundinaceus*), soopart e pahlsaba-part (*Anas acuta*), viupart (*Anas penelope*), sinikael-part (*Anas platyrhynchos*), rägapart (*Anas querquedula*), suur-laukhani (*Anser albifrons*), rabahani

<sup>11</sup> Registrikood RAH0000104 ja RAH0000595

(*Anser fabalis*), punapea-vart (*Aythya farina*), tuttvart (*Aythya fuligula*), hüüp (*Botaurus stellaris*), valgepõsk-lagle (*Branta leucopsis*), sõtkas (*Bucephala clangula*), mustviires (*Chlidonias niger*), must-toonekurg (*Ciconia nigra*), roo-loorkull (*Circus aeruginosus*), rukkirääk (*Crex crex*), väikeluik (*Cygnus columbianus bewickii*), lauk (*Fulica atra*), merikotkas (*Haliaeetus albicilla*), tõmmukajakas (*Larus fuscus*), naerukajakas (*Larus ridibundus*), sinirind (*Luscinia svecica*), väikekoskel (*Mergus albellus*), jääkoskel (*Mergus merganser*), kalakotkas (*Pandion haliaetus*), tutkas (*Philomachus pugnax*), tuttpütt (*Podiceps cristatus*), väikehuik (*Porzana parva*), täpikhuik (*Porzana porzana*), jõgitiir (*Sterna hirundo*), mudatilder (*Tringa glareola*) ja kiivitaja (*Vanellus vanellus*). Võrtsjärve loodusala kaitse-eesmärk on kaitsta ja säilitada I lisas nimetatud kaitstavad elupaigatüüpe vähe- kuni kesktoitelised mõõdukalt kareda veega järved (3130), looduslikult rohketoitelised järved (3150), jõed ja ojad (3260), niiskuslembesed kõrgrohustud (6430), lamminiidud (6450), liivakivipaljandid (8220), vanad loodusmetsad (\*9010), soostuvad ja soo-lehtmetsad (\*9080) ning siirdesoo- ja rabametsad (\*91D0) ning II lisas nimetatud liigid, mille isendite elupaiku kaitstakse, on tiigilendlane (*Myotis dasycneme*), saarmas (*Lutra lutra*), harilik tõugjas (*Aspius aspius*), harilik hink (*Cobitis taenia*), harilik võldas (*Cottus gobio*), harilik vingerjas (*Misgurnus fossilis*), rohe-vesihobu (*Ophiogomphus cecilia*), luha-pisitigu (*Vertigo geyeri*) ja laiujur (*Dytiscus latissimus*)<sup>12</sup>.

Eelhinnangu tulemusel selgub, kas tegevusega võib kaasnedagi eraldi või koos muude tegevustega eeldatavalt oluline ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgile. Käesoleval juhul ei ole tegevus otseselt vajalik Võrtsjärve hoiuala ega linnu- ja loodusala kaitse-eesmärkide saavutamiseks.

### 3.5.2 Kavandatava tegevuse mõju prognoosimine Natura 2000 alale

Planeeritud tööd jäävad osaliselt Natura 2000 võrgustikku kuuluvasse Võrtsjärve linnu- ja loodusalale. **Eesti looduse infosüsteemi andmetel ei ole töödega hõlmatud alal registreeritud Võrtsjärve linnu- ja loodusala kaitse-eesmärgiks olevaid liike ega elupaiku. Seega puudub planeeritud tegevusel otsene mõju Natura 2000 võrgustiku kaitse-eesmärkidele. Kuna planeeritud tööalal on Ubesoo oja lõik juba tugevalt mõjutatud inimtegevusest, siis on ebatõenäoline, et Natura 2000 jääval tööala piires vastaks oja elupaigatüübile jõed ja ojad (3260).**

Elupaigatüüp (3260) jõed ja ojad hõlmab Eesti vooluveekogude neid lõike, mis on püsinud looduslikus või looduslähedases seisundis. Nendeks on jõed ja ojad, millel on:

1. Säilinu looduslik looklev meandritega voolusäng, samuti soodid, kärestikud ja joad;
2. Mille veekvaliteet ei ole inimtegevuse mõjul oluliselt muutunud/halvenenud;
3. Mis on kalade tähtsaks kudemispaigaks<sup>13</sup>.

Kavandatud tegevusega ei kaasne eeldatavasti täiendavaid negatiivseid mõjusid oja seisundile, kuna silla remondil ei süvendata ega laiendata Ubesoo oja, töid teostatakse madalvee perioodil, töödega ei muudeta oja veetaset.

### Muud kaitstavad loodusobjektid

Kavandatav tegevus ulatub osaliselt Võrtsjärve hoiualale, mille kaitse-eesmärk on n nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ I lisas nimetatud elupaigatüüpide – looduslikult rohketoiteliste järvede (3150), lamminiitide (6450), siirdesoo- ja rabametsade (91D0\*) ning liivakivipaljandite (8220) kaitse ning II lisas nimetatud liikide, samuti Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/147/EÜ I lisas nimetatud liikide ja I lisas nimetatud rändlinnuliikide elupaikade kaitse.

<sup>12</sup> Vabariigi Valitsuse 05.08.2004 määrusega nr 615 „Euroopa Komisjonile esitatav Natura 2000 alade nimekirj“

<sup>13</sup> J. Paal ``Loodusdirektiivi elupaigatüüpide käsiraamat``

Liigid, kelle elupaika kaitstakse, on: soopart ehk pahlsaba-part (*Anas acuta*), viupart (*Anas penelope*), sinikael-part (*Anas platyrhynchos*), rägapart (*Anas querquedula*), suur-laukhani (*Anser albifrons*), punapea-vart (*Aythya ferina*), tuttvart (*Aythya fuligula*), hüüp (*Botaurus stellaris*), sõtkas (*Bucephala clangula*), mustviires (*Chlidonias niger*), roo-loorkull (*Circus aeruginosus*), rukkirääk (*Crex crex*), väikeluik (*Cygnus columbianus bewickii*), lauk (*Fulica atra*), väikekoskel (*Mergus albellus*), jääkoskel (*Mergus merganser*), tuttpütt (*Podiceps cristatus*) ning harilik tõugjas (*Aspius aspius*), harilik hink (*Cobitis taenia*), harilik võldas (*Cottus gobio*) ja harilik vingerjas (*Misgurnus fossilis*).

### **Eesti looduse infosüsteemi andmetel ei ole töödega hõlmatud alal registreeritud Võrtsjärve hoiuala kaitse-eesmärgiks olevaid liike ega elupaiku.**

Veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu tööala ulatub Eesti looduse infosüsteemi andetel osaliselt III kaitse kategooria linnuliigi suurkoovitaja (*Numenius arquata*) elupaika<sup>14</sup>. Suurkoovitaja peamiseks ohuteguriteks elupaikade hävimine ja kvaliteedi langus, mis on otseselt seotud põllumajandusliku tootmise intensiivistumisega. Väikese tähtsusega ohuteguriteks on kiskjad, häirimine ja keskkonnamürgid. Kavandatud tegevusel puudub eeldatavalt oluline keskkonnamõju liigi elupaigale.

### **3.6.ebasoodsa mõju tõhusa ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise võimalused**

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

## **4. Eelhindangu järelendus**

Keskkonnaameti hinnangul puudub Sangla silla rekonstrueerimisega oluline keskkonnamõju üle-euroopalise kaitsealade võrgustikku Natura 2000 Võrtsjärve linnu- ja loodusalale mis on kaitse all Võrtsjärve hoiualana, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik alljärgnevatel põhjustel:

1. Kavandatud tegevus ei avaldada ebasoodsat mõju üle-euroopalise kaitsealade võrgustikku Natura 2000 Võrtsjärve linnu- ja loodusalale mis on kaitse all Võrtsjärve hoiualana kaitse-eesmärkidele.
2. On välistatud, et tegevus avaldab püsivat ja pöördumatut ebasoodsat mõju Võrtsjärvele ja ala terviklikkusele.
3. 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.
4. Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariiolekordi või suurõnnetusi.
5. Tööde tegemisel keskkonnakaitsealadele vastavalt on avariiolekordade esinemine vähetõenäoline.
6. Töid on lubatud teostada suvisel või sügisel madalvee perioodil, väljaspool kalade kudemisaega.
7. Tööde teostamisel tuleb kasutada töövõtteid, millega minimaliseeritakse heljumi kannet tööde piirkonnast kaugemale.
8. Ajutiste valingvihmade korral, mis tingivad kiire veetaseme tõusu veekogus, tuleb tööd katkestada.
9. Tööde tegemiseks kasutada töökorras tehnikat, vältida tuleb pinnase- ja veereostust.
10. Tööde käigus ei ole lubatud muuta Ubesoo oja kaldajoont (Eesti põhikaardile kantud veekogu lähtejoon).

---

<sup>14</sup> Registrikood KLO911662

KeHJS § 11 lõike 8<sup>1</sup> kohaselt KMH algatamata jätmise otsus peab muu hulgas sisaldama asjakohaseid KeHJS § 6<sup>1</sup> lõike 1 p 6 alusel esitatud kavandatava tegevuse erisusi või keskkonnameetmeid muidu ilmnedu võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks. Määruse nr 31 § 5 lõike 2 järgi, kui eelhinnangu järelduseks on kavandatava tegevuse KMH algatamata jätmine, esitatakse eelhinnangus põhjendatud juhul ettepanekud vajalikeks keskkonnameetmeteks.

Lähtudes käesoleva eelhinnangu tulemustest ning KeHJS § 6<sup>1</sup> lõike 1 punkti 6 kohasest teabest puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste või keskkonnameetmete järele muidu ilmnedu võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks.

## II. MENETLUSOSALISTE ÄRAKUULAMINE

KeHJS § 11 lõike 2<sup>2</sup> alusel saatis Keskkonnaamet 08.02.2024 kirjaga nr DM-127216-3 keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõu koos eelhinnangu ja veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu eelnõuga registreeringu loa taotlejale ja Elva Vallavalitsusele seisukoha küsimiseks. Ettepanekuid ja märkuseid eelnõudele ei esitatud.

## III. OTSUSTUS

Lähtudes eeltoodust, veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlusest, arvestades KeHJS § 3 lõike 1 punkti 2, § 6 lõike 2 punkti 22, § 9 lõiget 1, § 11 lõikeid 2, 2<sup>2</sup>, 2<sup>3</sup>, 4, 8 ja 8<sup>1</sup>, § 12 lõige 1<sup>1</sup> punkti 1, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 1 lõiget 1 ja § 15 punkti 8, keskkonnaministri 16.08.2017 määrust nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ **otsustab Keskkonnaamet:**

**3.1. Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Nordpont OÜ veekeskkonnariskiga tegevuse taotluse menetluse raames.**

**3.2. Täiendavad keskkonnauuringud ei ole vajalikud, samuti kavandatava tegevuse erisused ja keskkonnameetmed muidu ilmnedu võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks.**

(allkirjastatud digitaalselt)

Karina Laasik  
juhtivspetsialist  
veeosakond

Maret Voolaid  
spetsialist  
looduskasutuse osakond

Marko Petrov  
spetsialist  
veeosakond