



KESKKONNAAMET

OÜ Hiiu Turvas
hiiuturvas@gmail.com

14.04.2021 nr DM-111499-9

Eelhindang Pihla turbatootmisala korrastamistingimuste väljastamise taotlusele ja keskkonnamõtjude hindamise algatamata jätmise ja Natura eelhindamine

I ASJAOLUD

OÜ Hiiu Turvas (registrikood 10480521, aadress Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Leigri küla, Teenindusjaama, 92247) esitas 28.09.2020 Keskkonnaametile taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis, edaspidi *KOTKAS*, 29.09.2020 nr DM-111499-2) Pihla turbatootmisala korrastamistingimuste väljastamiseks.

Keskkonnamõtju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 p-de 1 ja 2 kohaselt hinnatakse keskkonnamõtju, kui taotletud tegevusloba või selle muutmine ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõtju või 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-eesmärkidele, ja mis ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega või ei ole selleks otseselt vajalik. *KeHJS* § s 7 punktides 1-3 ei ole korrastamistingimused määratletud tegevusloaks. *KeHJS* § 7 punkti 4 kohaselt on tegevusloba eeldatavalt olulise keskkonnamõtjuga kavandatavat tegevust lubav käesolevad paragrahvis nimetatata muu dokument. Seega loeb Keskkonnaamet korrastamistingimuste taotluse tegevusloa taotluseks.

KeHJS § 11 lõike 2 kohaselt otsustaja vaatab tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse keskkonnamõtju hindamise (edaspidi *KMH*) algatamise või algatamata jätmise kohta *KeHJS* § 6 lõikes 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja *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 lõike 1 kohaselt on otsustaja tegevusloa andja, maapõueseaduse § 81 lõike 3 kohaselt esitab korrastamistingimused Keskkonnaamet. Seega on Keskkonnaamet otsustajaks *KeHJS* tähenduses.

KeHJS § 6 lg 2 p 2, § 6¹ lg 3, § 11 lg-te 2 ja 4 ning *KeHJS* § 6 lg 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõtju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 3 p 12 kohaselt peab otsustaja andma eelhindangu selle kohta, kas turba mehhaniseeritud kaevandamisega rikutud maa korrastamine on eeldatavalt olulise keskkonnamõtjuga tegevus või

mitte ning otsustama KMH algatamise või algatamata jätmise üle.

Samuti tuleb KeHJS § 6 lg 2 p 22 ja lg-te 2², 3 ning 3¹, § 11 lg-te 2 ja 4 ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi *määrus nr 244*) § 15 p 8 kohaselt peab otsustaja andma eelhindangu selle kohta, kas kavandatava tegevusega võib eeldatavasti kaasneda oluline keskkonnamõju või mitte ning otsustama KMH algatamise või algatamata jätmise üle, kui tegemist on sellise tegevusega, 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.

KeHJS § 11 lõike 2³ järgi KMH vajalikkus otsustatakse, lähtudes eelhindangust ja asjaomase asutuse seisukohast. KeHJS § 11 lõike 4 kohaselt, kui kavandatava tegevuse KMH algatamise või algatamata jätmise otsus tehakse KeHJS § 6 lõigete 2 või 2¹ alusel, lisatakse otsusele eelhindang.

II. EELHINNANG

KeHJS § 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“ (edaspidi *määrus nr 31*).

Keskkonnaamet on eelhindangu andmisel kasutanud järgmisi materjale:

1. PB Maa ja Vesi AS „Pihla turbatootmisala maavara kaevandamise loa taotlus“1999

2.1. Kavandatav tegevus

Kavandatava tegevuse eesmärgiks on Pihla turbatootmisala korrastamine. Ala tuleb korrastada taastuvaks sooks.

Korrastamise käigus tuleb sulgeda vee äravoolud ja tekitada küllaldane veetase, et algaks soo taastumine.

Kaevandamise lõpetamise ega korrastamistöode käigus ei kasutata loodusvarasid. Võib eeldada, et kavandatav tegevus ei ole energia- ja jäätmemahukas ning ei kujuta ohtu ei keskkonnale, inimese tervisele ega varale. Tegevusega ei kaasne heidet pinna-, põhjavette ega pinnasesse.

Kavandatav tegevus ei ole teadaolevalt vastuolus ühegi strateegilise planeerimisdokumendiga.

Korrastamistegevusega võib kaasneda peenosakeste heide õhku, kuid see on lühiajaline. Samuti tekitavad korrastamistööd teostavad mehhanismid müra ja vibratsiooni, kuid need häiringud on lühiajalised ja ei ületa eeldatavasti kehtestatud piirnorme.

Korrastamistöõde teostamise potentsiaalseks reostusallikaks on masinate tehnilised avariid. Selle vältimiseks tuleb jälgida masinate tehnilist seisundit. Tuleb tagada kütte- ja määrdeainete pinnasesse ning põhjavette sattumise vältimiseks ettenähtud kaitsevahendite olemasolu ja korrashoid. Remontimine peab toimuma selleks ettenähtud kohtades. Ettevõtte tegevusega ei kaasne eeldatavalt suurõnnetuste või katastroofide tekke ohtu.

2.2. Kavandatava tegevuse asukoht ja mõjutatav keskkond

Korrastatav Pihla turbatoomisala asub Hiiu maakonnas Leigri külas Kärkla metskond 16 katastriüksusel (katastritunnusega 39201:003:0190).

Pihla turbatootmisala mäeeraldise pindala on 200,93 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala on 244,4 ha.

Pihla turbatootmisala keskkonnaluba kehtib kuni 05.05.2025. Pihla turbatootmisalal kaevandatakse hästilagunenud ja väelagunenud turvast. Seisuga 31.12.2020 oli Pihla turbatootmisala jääkvaru järgmine:

- 1 plokk hästilagunenud turvas 455,6 tuh t;
- 2 plokk vähelagunenud turvas 59,8 tuh t.

Pihla turbatootmisala mäeeraldise teenindusmaa põhjapiirist 870 m kaugusele jääb Nõmba-Silde tee ja 1500 m kaugusele Käina-Hüti tee.

Korrastatav ala piirneb kohati Armi jõega, kuhu kraavide kaudu suunatakse turbatootmisala kuivendusesi.

Korrastatava turbatootmisala vahetus läheduses asub Natura 2000 võrgustiku Pihla-Kaibaldi loodusala.

Kavandatava tegevuse maa-ala piires puuduvad sellised alad, kus õigusaktidega kehtestatud nõudeid on ületatud. Ajalooliste, kultuuriliste ning arheoloogiliste väärtustega alad kavandatava tegevuse maa-alal teadaolevalt puuduvad, seega võimalik negatiivne mõju nimetatud väärtustele puudub.

2.3. Hinnang keskkonnamõju olulisusele

Maavara kaevandamise tulemusena muutus maastiku olukord mäeeraldise piires täielikult. Mäeeraldise piires looduslik maastik hävis, kuid selle kvalitatiivne muutus taastatakse

korrastamisega. Kaevandatud ala korrastatakse taastuvaks sooks.

Kaevandamisel on peamisteks keskkonda mõjutavateks teguriteks müra, tolmu ja veerežiimi muutus. Korrastamistööde käigus eeldatavalt märkimisväärselt tolmu ei eraldu ning müra piirnorme ei ületata. Kaevandamise lõpetamisega lõpevad karjääris kaevandamise käigus esinenud häirivad tegurid nagu müra ja tolmu. Taastatakse soole iseloomulik veerežiim.

Karjääri korrastamisel ja sulgemisel jäätmeid ei teki. Samuti ei kaasne kavandatud töödega mõjusid, mis oleksid seotud valguse, soojuse, kiirguse või lõhnadega.

Selleks, et ei kahjustataks põhjavee kvaliteeti ning pinnast, tuleb tehnikat hooldada ja remontida selleks ettenähtud teenindusplatsil või korrastatavast alast väljaspool. Avariide vältimiseks tuleb jälgida masinate tehnilist seisundit.

Hiiu Maavalitsuse keskkonnaosakond on oma 02.02.1996 aasta kirjaga nr 51 seadnud tingimuse, et maardla jääkala tuleb korrastada taastuvaks sooks. Soostumise soodustamiseks, peale tootmise lõpetamist, tuleb sulgeda äravoolud, tekib küllaldane veetase, et algaks soo taastumine. Korrastamine tuleb läbi viia vastava projekti kohaselt

Pihla turbatootmisala korrastamisel puudub eeldatavasti negatiivne mõju inimestele, sh tervisele, heaolule ning varale, samuti mõju kultuuripärandile.

Piiriülest mõju ette näha ei ole.

2.4. Natura eelhindamine

2.4.1. Tegevuse eeldatavas mõjuväljas asuvad kaitstavad loodusobjektid

Pihla turbatootmisala eeldatav mõjuala ulatub vahetult piirneva (kirdest ja idast) **Pihla-Kaibaldi looduskaitseala** Pihlasoo sihtkaitsevööndile^[1], mille kaitse-eesmärk on metsaökosüsteemi arengu tagamine üksnes loodusliku protsessina^[2]. Pihla-Kaibaldi looduskaitseala kattub Natura 2000 võrgustikku kuuluva **Pihla-Kaibaldi loodusala** (EE0040135)^[3]. Turbatootmisala kuivendusvesi juhitakse Armijökke. Eeldatav mõju on Armijõe (VEE1163100) kaudu **Armijõe euroopa naaritsa püsielupaigale**^[4] ja **Paope looduskaitsealale**^[5]. Viimase eesmärk on kaitsta elupaigatüüpe, mida nõukogu direktiiv 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta nimetab I lisas; kaitsealuseid linnuliike, keda Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/147/EÜ loodusliku linnustiku kaitse kohta nimetab I lisas, ja I lisas nimetatud rändlinnuliike, ning nende elupaiku; kaitsealuseid liike, mida nõukogu direktiiv 92/43/EMÜ nimetab II lisas, ja nende elupaiku. Paope looduskaitseala kattub **Paope loodusala ja Kõrgessaare-Mudaste linnualaga**.

Korrastamistööde eeldatavasse mõjualasse jäävad Pihla-Kaibaldi looduskaitseala kaitse-eesmärgiks nimetatud elupaigatüübid luidetevahelised niisked nõod (2190), rabad (*7110),

siirde- ja õõtsiksood (7140), nokkheinakooslused (7150), soostuvad ja soo-lehtmetsad (*9080) ning siirdesoo- ja rabametsad (*91D0) ning liikide soohiilakas (*Liparis loeselii*) ja saarmas (*Lutra lutra*) elupaigad. Mõjualasse jäävad ka Paope looduskaitseala kaitse-eesmärgiks nimetatud elupaigatüüp jõed ja ojad (3260) ja I kaitsekategooria liigi euroopa naaritsa (*Mustela lutreola*) elupaik ning rändlinnuliikide elupaigad.

Natura 2000 võrgustiku alad ja seal kaitstavad loodusväärtused

Pihla-Kaibaldi loodusala

Pihla-Kaibaldi loodusala on moodustatud loodusdirektiivi I lisa elupaigatüüpide ja II lisa liigi elupaiga kaitseks. Kaitstavad elupaigatüübid: metsastunud luided (2180), luidetevahelised niisked nõod (2190), kuivad liivanõmmed kanarbiku ja kukemarjaga (2320), rabad (7110), siirde- ja õõtsiksood (7140), vanad loodumetsad (9010), soostuvad ja soo-lehtmetsad (9080), siirdesoo- ja rabametsad (91D0). Liik, kelle elupaika kaitstakse, on soohiilakas (*Liparis loeselii*).

Paope loodusala

Paope loodusala on moodustatud loodusdirektiivi I lisa elupaigatüüpide kaitseks. Kaitstavad elupaigatüübid: veealused liivamadalad (1110), liivased ja mudased pagurannad (1140), rannikulõukad (1150), laiad madalad lahed (1160), väikesaared ning laiud (1620), rannaniidud (1630), kadastikud (5130).

Kõrgessaare-Mudaste linnuala

Kõrgessaare-mudaste linnuala on moodustatud I lisa linnuliikide ja I lisast puuduvate rändlinnuliikide elupaikade kaitseks. Liigid, kelle elupaiku kaitstakse: soopart e pahlsaba-part (*Anas acuta*), viupart (*Anas penelope*), sinikael-part (*Anas platyrhynchos*), valgepõsk-lagle (*Branta leucopsis*), sõtkas (*Bucephala clangula*), liivatüll (*Charadrius hiaticula*), lauk (*Fulica atra*), kalakajakas (*Larus canus*), sarvikpütt (*Podiceps auritus*), hahk (*Somateria mollissima*), jõgitiir (*Sterna hirundo*), punajalg-tilder (*Tringa totanus*), kiivitaja (*Vanellus vanellus*).

2.4.2. Kavandatud tegevuse mõju korrastatava turbatootmisala mõjuväljas asuvatele kaitstavatele loodusobjektidele

2.4.2.1. Mõju Natura 2000 võrgustiku alale

Natura 2000 ala kaitse eesmärk määratakse kindlaks, lähtudes ala tähtsusest Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/147/EÜ I lisa nimetatud linnuliikide või selles nimetatud rändlinnuliikide või nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ I lisa nimetatud looduslike või poollooduslike elupaigatüüpide või II lisa nimetatud liikide soodsa seisundi säilitamise või taastamise jaoks, samuti lähtudes Natura 2000 võrgustiku terviklikkuse saavutamise vajadusest ning silmas pidades ala degradeerumis- ja hävimisohtu (LKS § 70).

2.4.2.2. Pihla-Kaibaldi loodusala

Tegevusega võib kaasneda mõju turbatoomisala vahetus läheduses inventeeritud kaitstavatele elupaigatüüpidele luidetevahelised niisked nõod (2190), rabad (7110), siirde- ja õõtsiksood (7140), soostuvad ja soo-lehtmetsad (9080), siirdesoo- ja rabametsad (91D0) ja kaitsealune liik soohiilakas (*Liparis loeselii*).

Korrastamistööde käigus kuivendusvee tõkestamine Armijõkke mõjub eeldatavasti hästi Pihla-Kaibaldi loodusala kaitse-eesmärgiks nimetatud elupaigatüüpidele ning liikidele, sest turbatootmisala sooks taastamine vähendab kuivendavat ja ebasoodsat mõju loodusala looduslikele elupaigatüüpidele ning soodustab nende laienemist.

Seega, turbatootmisala korrastustöödega mõjutatakse eeldatavasti kaitstavat elupaigatüüpe ja liike soodsalt, kui tõkestatakse kuivendusvete suunamine Armijõkke. Turbatootmisala tuleb üle ujutada, et turbaala taastuks ja jätkuks turbasammalde loomulik elutegevus ja taastuks turbateke.

2.4.2.3. Paope loodusala

Turbatootmisala korrastamine ja kuivendusvee tõkestamine Armijõkke otseselt loodusala kaitse-eesmärke ei mõjuta, kuid vähendab turbatootmisalalt setete kandumist Armijõkke ja ühtlustab Armijõkke imbuva ja voolava vee hulka, mis mõjub soodsalt turbatootmisalalt ca 5 km kaugusel looduslal elavale euroopa naaritsa toidubaasile.

2.4.2.4. Kõrgessaare-Mudaste linnuala

Tegevusega kaasneb eeldatavasti soodne mõju Kõrgessaare-Mudaste linnuala kaitse-eesmärgiks nimetatud rändlinnuliikide elupaikade kaitseks. Eeldatavalt ühtlasem vooluhulk ja vähem setteid Armijões mõjub soodsalt ka Kõrgessaare-Mudaste linnualale, kuna eeldatavasti vähenenud setete tõttu paraneb Armijõe vee-elustik ja sellega paraneb ka veelindude toidubaas.

2.4.3. Mõju muudele looduskaitsealadele (sh Natura 2000 võrgustiku alad)

2.4.3.1. Pihla-Kaibaldi looduskaitseala

Pihla-Kaibaldi looduskaitseala osas kaitstakse samu elupaigatüüpe, mis Pihla-Kaibaldi looduslal. Lisaks on looduskaitseala kaitse-eesmärgiks nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ II lisas nimetatud kaitsealuste liikide elupaikade kaitse. Need liigid on roheline hiidkupar (*Buxbaumia viridis*), kaunis kuldking (*Cypripedium calceolus*), soohiilakas (*Liparis loeselii*), saarmas (*Lutra lutra*) ja euroopa naarits (*Mustela lutreola*).

Seega on turbatoomisala korrastamise ja sooks taastamise soodne mõju Pihla-Kaibaldi looduskaitseala kaitse-eesmärgiks nimetatud elupaigatüüpidele sama, mis looduslal. Kaitstaval alal paiknevate märgala elupaigatüüpide tingimuste soodustumisel paraneb eeldatavasti

märgadel kasvukohtadel kasvab kaitsealuse taimeliigi soohiilika elupaik ja seisund. Ning väheneb setete hulk Armiojas ning eeldatavasti paraneb Pihla-Kaibaldi looduskaitsealalt alguse saav Pihlaoja veekvaliteet ning sellega paraneb seal elutseva kaitsealuse liigi saarmas elutingimused ja toidubaas.

2.4.3.2. Paope looduskaitseala

Soo taastamine ja kuivendusvee tõkestamine Armijökke mõjub eeldatavasti hästi Paope looduskaitsealale, sest vähendab turbatootmisalalt setete kandumist Armijökke ja ühtlustab Armijökke imbuva ja voolava vee hulka, mis mõjub soodsalt Paope looduskaitseala kaitse-eesmärgiks nimetaud naaritsale ning elupaigatüüpidele jõed ja ojad (3260), niiskuslembesed kõrgrohustud (6430), nõrglubja-allikad (*7220) ning liigirikad madalsood (7230). Eeldatavalt setetest puhtam ja ühtlasem vooluhulk Armijões mõjub soodsalt ka looduskaitseala kaitse-eesmärgiks nimetatud rändlinnuliikide elupaigale, kuna paraneb veelindude toidubaas.

2.4.3.2. Armijõe euroopa naaritsa püsielupaik

Mõju on sama, mis Paope loodusala. Vähendab turbatootmisalalt setete kandumist Armijökke ja ühtlustab Armijökke imbuva ja voolava vee hulka ning mõjub soodsalt euroopa püsielupaigale.

2.4.3.3. Muud kaitsealused liigid

Pihla turbatootmisala läheduses ja piirneval alal on keskkonnaregistri andmetel inventeeritud mitmed II ja III kaitsekategooria taimeliikide elupaigad. Kõnealused kaitstavad taimeliigid on märjal ja soostunud alal elutsevad liigid, kelle elutingimused kuivenduskraavide sulgemisel pigem paranevad, kuna väheneb kuivendusest tulenev ebasoodne ja elupaiku vähendav mõju.

2.4.4. Võimalik koosmõju teiste projektidega

Teisi võimalikke tegevusi, millel võib Pihla turbatoomisala korrastamisel ja sooks taastamisel tekkida koosmõju, teada ei ole.

2.4.5. Natura eelhindamise tulemus ja järelendus

Pihla turbatoomisala sooks korrastamise mõju Natura ala kaitse-eesmärkidele on eeldatavasti soodne ja parandab kaitse-eesmärkide soodsat seisundit ning täismahulist hindamist ei ole vaja läbi viia, kui arvestatakse järgmisi tingimusi:

- tuleb tõkestatakse kuivendusvete suunamine Armijökke nii, et turbatootmisala ühtlaselt üle ujutaks;
- töid tuleb teostada suvisel madalveeperioodil;
- enne tööde projekteerimist tuleb konsulteerida sarnaste varem tehtud tööde teostajatega (nt Määvli raba taastamine).

2.5. Eelhinnangu järelendus

Keskkonnaameti hinnangul puudub kavandataval tegevusel oluline keskkonnamõju, kuna:

2.5.1. Kavandatav tegevuskoht ja selle mõjuala ei asu kaitsealadel ega Natura 2000 võrgustiku alal ning kavandatava kaevandamisega ei mõjutata negatiivselt kaitsealasid ega Natura 2000 võrgustiku alasid, kui arvestatakse järgmisi tingimusi:

- tuleb tõkestatakse kuivendusvete suunamine Armijõkke nii, et turbatootmisala ühtlaselt üle ujutaks;
- töid tuleb teostada suvisel madalveeperioodil;
- enne tööde projekteerimist tuleb konsulteerida sarnaste varem tehtud tööde teostajatega (nt Mäavli raba taastamine).

2.5.2. Korrastamistöode käigus eeldatavalt märkimisväärselt tolmu ei eraldu ning müra piirnorme ei ületata.

2.5.3. Korrastamisel on potentsiaalseks reostusallikaks masinate tehnilised avariid. Selle vältimiseks tuleb jälgida masinate tehnilist seisundit. Kütte- ja määrdeainete pinnasesse ning põhjavette sattumise välistamiseks võib seadmete või masinate hooldus ja remont toimuda ainult selleks ettenähtud teenindusplatsil. Mäeeraldisel peavad olema vahendid õli ja naftaproduktide lekkimisel tekkiva reostuse likvideerimiseks.

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

KeHJS § 33 lg 1 järgi keskkonnameetmed on kavandatava tegevuse elluviimisega kaasneva ebasoodsa keskkonnamõju ennetamise, vältimise, vähendamise ja leevendamise ning põhjendatud juhul heastamise meetmed. Keskkonnameetmete hulka arvatakse ka keskkonnaseire. KeHJS § 33 lg 2 kohaselt peavad keskkonnameetmed, sealhulgas keskkonnaseirega jälgitavate näitajate liik ja seire kestus, olema proportsionaalsed kavandatava tegevuse iseloomu, asukoha ja mahuga ning eeldatavalt avalduva keskkonnamõjuga. Keskkonnaseire määramisel ja tegemisel arvestatakse olemasoleva keskkonnaseirega.

Lähtudes eelhinnangu järeldest, tuleb punktis 2.5. nimetatud meetmetega arvestada korrastamistingimuste andmisel, et vältida olulist ebasoodsat keskkonnamõju.

III. MENETLUSOSALISTE ÄRAKUULAMINE

Keskkonnaamet saatis 01.03.2021 kirjaga nr DM-111499-5 KeHJS § 11 lõige 2² ja haldusmenetluse seaduse § 40 lõige 2 alusel korrastamistingimuste taotlejale, maa omanikule (Maa-amet) ja Hiiumaa Vallavalitsusele tutvumiseks ning seisukoha andmiseks käesoleva eelhinnangu ja KMH algamata jätmise otsuse eelnõu.

Hiiumaa Vallavalitsus nõustus oma 03.03.2021 kirjaga nr 8-3/217-1 (KOTKAS 03.03.2021 nr DM-111499-6) keskkonnamõju hindamise algamata jätmisega.

Maa-amet märkis oma 19.03.2021 kirjas nr 7-1/21/3694-2 (22.03.2021 nr DM-111499-7), et märkusi eelhinnangu eelnõu osas ei ole.

Loa omanik ette antud aja jooksul oma arvamust ei esitanud.

IV. OTSUSTUS

Lähtudes eelnevast ning tuginedes keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse §-le 3, § 6 lg 2 p-le 2 ja lg-le 2², § 9 lg-le 1, § 11 lg-tele 2, 4 ja 11, § 12 lg-le 1, § 18 lg-le 7, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 3 p 12, Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 „Keskkonnaameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine“ lisa 13 „Keskkonnaameti ringmajanduse osakonna põhimäärus“ punkti 2.5., Keskkonnaameti peadirektori 29.01.2021 käskkirja nr 1-1/21/17 „Teabehalduse korra uues redaktsioonis kinnitamine“ punkti 4.3 ning käesolevas eelhinnangus esitatud kaalutlustele, otsustan:

4.1. Jätta algamata keskkonnamõju hindamine Pihla turbatootmisala korrastamistingimuste andmise raames.

4.2. Pihla turbatootmisala korrastamistingimuste andmisel arvestada järgmiste keskkonnameetmetega:

4.2.1. Tuleb tõkestada kuivendusvete suunamine Armijõkke nii, et turbatootmisala ühtlaselt üle ujutaks;

4.2.2. Tööd tuleb teostada suvisel madalveeperioodil;

4.2.3. Enne tööde projekteerimist tuleb konsulteerida sarnaste varem tehtud tööde teostajatega (nt Määvli raba taastamine).

4.3. Täiendavad keskkonnuuringud ei ole vajalikud.

Keskkonnaamet teavitab KeHJS § 12 lg 1¹ p 2 kohaselt käesolevast KMH algamata jätmisest 14 päeva jooksul ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning puudutatud isikuid ja teisi menetlusosalisi eraldi kirjaga.

[1] Vabariigi Valitsuse 14.09.2006 määrus nr 203 „Pihla-Kaibaldi looduskaitseala kaitse-eeskiri“ (edaspidi *kaitse-eeskiri*)

[2] Kaitse-eeskiri § 8 lg 2

[3] Vabariigi Valitsuse 05.08.2004 korraldus nr 615-k „Euroopa Komisjonile esitatav Natura 2000 võrgustiku alade nimekiri“

[4] Vabariigi Valitsuse 18.01.2006 määrus nr 5 „Euroopa naaritsa püsielupaikade kaitse alla võtmine ja kaitse-eeskiri“

[5] Vabariigi Valitsuse 12.12.2019 määrus nr 106 „Paope looduskaitseala kaitse-eeskiri“

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

juhataja

maapõuebüroo

Teadmiseks: Hiiumaa Vallavalitsus, Maa-amet

Merike Rosin +37256822097 (maapõu)

Merike.Rosin@keskkonnaamet.ee

Meeli Kesküla +37253454246 (looduskasutus)

Meeli Keskula@keskkonnaamet.ee