



KORRALDUS

03.12.2024 nr DM-129582-9

Üldgeoloogilise uurimistöö loa nr YGUL/523069 väljastamise korraldus

1. OTSUS

Arvestades punktides 2 ja 3 toodut ja võttes aluseks maapõueseaduse § 26, keskkonnaministri 30.09.2020 määruse nr 47 "Keskkonnaameti põhimäärus" lisa 13 punktid 2.1 ja 2.5.4 ja Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/232 "Keskkonnaameti teabehalduse kord" punkti 4.3 ning tuginedes Eesti Geoloogiateenistuse 09.09.2024 esitatud taotlusele T-YGUL/1025696 **otsustan:**

1.1. Anda Eesti Geoloogiateenistusele (registrikood 77000387) üldgeoloogilise uurimistöö luba nr YGUL/523069 kehtivusajaga 3 aastat.

1.2. Käesolev korraldus jõustub teatavakstegemisest.

2. ASJAOLUD

Eesti Geoloogiateenistus (registrikood 77000387, aadress F. R. Kreutzwaldi 5, Rakvere, Lääne-Virumaa) esitas Keskkonnaametile taotluse Lääne- ja Ida-Virumaa ehitusmaavarade üldgeoloogilise uurimistöö loa saamiseks (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 09.09.2024 numbriga DM-129582-1).

Taotluse kohaselt edastas Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium (praeguseks on seotud funktsioonid viidud üle Kliimaministeeriumisse) 16.11.2022 kirjaga nr 17-1/2022/7017-1 Eesti Geoloogiateenistusele (edaspidi **EGT**) Lääne- ja Ida-Viru maakondade ehitusmaavarade leviku, kaevandamise ja kasutusvõimaluste uurimise lähteülesande.

Töö eesmärk on anda ülevaade Lääne- ja Ida-Viru maakondade ehitusmaavarade ressursidest ning nende kasutamisest, hinnates praegust olukorda varustuskindlusest lähtudes ja kirjeldades ehitusmaavaradega varustatuse võimalusi detailsemalt kuni aastani 2030 ning perspektiiviga kuni 2050.

Üldgeoloogilise uurimistöö raames puuritakse taotletavas uuringuruumis valitud karbonaatkivimite aladele, kus maavara esinemine ja/või kvaliteet ei ole usaldusväärselt teada, kontrollpuuraugud. Saadud puursüdamikud kirjeldatakse ja nendest võetakse proovid, mida analüüsitakse kivimi kvaliteedinäitajate tuvastamiseks. Liiva ja kruusa esinemisaladel tehakse

töid üldiselt ekskavaatoriga, vajaduse korral, EGT geoloogi otsusel, võib kasutada ka puurtöid.

Üldgeoloogilise uurimistöö üldeesmärk on koguda määratud uuringupunktide asukohtades täiendavat infot kivimite ja setendite omaduste kohta. Infot kasutatakse Lääne- ja Ida-Virumaa ehitusmaavarade ülevaate koostamisel.

Uuringu raames võetakse kokku 16-st uuringupunktist kivimite ja setendite proovid.

Uuringupuuraugud puuritakse sügavuseni kuni 25 meetrit. Puuraukude sügavus on valitud selliselt, et saaks uuringute eesmärgist lähtuvalt objektiivset infot kivimite ja setendite omaduste kohta. Vajaduse korral tehakse planeeritud proovivõtu punkti lähedale täiendavad kaevandid või puuraugud, mille otsustab kohapeal EGT vastutav geoloog, sõltuvalt materjali väljatulekust või muudest anomaaliatest.

Uuringuruumi kaeveõõntest võetakse kvaternaari setete esinduslikud proovid. Kaeveõõnte sügavused võivad ulatuda kuni 7 meetrini.

Mitmed uuringupunktid kattuvad kitsendusi põhjustavate objektidega ning nende piiranguvöönditega.

Lääne- ja Ida-Virumaa ehitusmaavarade üldgeoloogilise uurimistöö uuringuruum teenindusala pindalaga 111 828,25 ha asub järgmistes kohalikes omavalitsustes:

| Maakond | Omavalitsus |
|--------------------|--------------------|
| Ida-Viru maakond | Jõhvi vald |
| Ida-Viru maakond | Kohtla-Järve linn |
| Ida-Viru maakond | Lüganuse vald |
| Ida-Viru maakond | Narva linn |
| Ida-Viru maakond | Narva-Jõesuu linn |
| Ida-Viru maakond | Sillamäe linn |
| Ida-Viru maakond | Toila vald |
| Lääne-Viru maakond | Haljala vald |
| Lääne-Viru maakond | Rakvere linn |
| Lääne-Viru maakond | Rakvere vald |
| Lääne-Viru maakond | Vinni vald |
| Lääne-Viru maakond | Viru-Nigula vald |

Puuraugud on planeeritud rajada järgmistele katastriüksustele:

1. Armi (katastritunnus 88702:001:0151), Haljala vald, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, volitatud asutus Maa-amet.
2. Kunda metskond 54 (katastritunnus 19002:001:0320), Haljala vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Katastriüksusel asub Võle-Vainupea-Kunda tee (tee nr 17170) kaitsevöönd.

3. Raketi (katastritunnus 90202:002:0151), Viru-Nigula vald, munitsipaalomand. Katastriüksusel asub Raketi tee (tee nr 9020749) ning selle kaitsevöönd.
4. Põnni (katastritunnus 15401:001:0446), Viru-Nigula vald, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, volitatud asutus Maa-amet. Katastriüksusel asub Aseri fosforiidimaardla (registrikaart nr 191) fosforiidi passiivse tarbevaru 32 plokk ning Abaja tee (tee nr 1540013) kaitsevöönd.
5. Triigi metskond 13 (katastritunnus 90101:001:1003), Vinni vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Katastriüksusel asub Inju-Meriküla dolokivimaardla (registrikaart nr 48) ehituslubjakivi aktiivse tarbevaru 5 plokk, ehitusdolokivi aktiivse tarbevaru 6 plokk. Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundlik ala (kood LTA1000001) ning kaitsmata põhjaveega ala (kood LTA1000460).
6. Kaseoru (katastritunnus 43701:001:0302), Lüganuse vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Katastriüksusel asub Aseri fosforiidimaardla (registrikaart nr 191) fosforiidi 21 plokk ning Kutase tee (tee nr 4370060) ja selle kaitsevöönd.
7. Murru (katastritunnus 43701:001:0167), Lüganuse vald, eraomand. Katastriüksusel asuvad Aseri fosforiidimaardla (registrikaart nr 191) 28 plokk ning Lüganuse lubjakivimaardla (registrikaart nr 788) 1, 2 plokid.
8. Idakülje (katastritunnus 32001:001:0333), Toila vald, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, volitatud asutus Maa-amet. Katastriüksusel asuvad Kohtla-Järve (Kolga-Saka) lubjakivimaardla (registrikaart nr 16) 3 plokk ning maaparandussüsteemi maa-ala (kood 1106800020070001).
9. Kohtla metskond 38 (katastritunnus 25201:005:0314), Jõhvi vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Katastriüksusel asub maaparandussüsteemi maa-ala (kood 1106780010040001).
10. Ahtme metskond 138 (katastritunnus 80201:001:0654), Toila vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
11. Narva metskond 103 (katastritunnus 51106:001:0184), Narva linn, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
12. Narva metskond 24 (katastritunnus 85101:003:0460), Narva-Jõesuu linn, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Katastriüksusel asub maaparandussüsteemi maa-ala (kood 1106560010010001).
13. Kesa (katastritunnus 85101:002:0287), Narva-Jõesuu linn, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, volitatud asutus Maa-amet. Katastriüksusel asub maaparandussüsteemi maa-ala (kood 1106610020080001).

Kaeveõoned on planeeritud rajada järgmistele katastriüksustele:

1. Narva metskond 24 (katastritunnus 85101:003:0460), Narva-Jõesuu linn, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Katastriüksusel asub maaparandussüsteemi maa-ala (kood 1106560010010001).
2. Kesa (katastritunnus 85101:002:0287), Narva-Jõesuu linn, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, volitatud asutus Maa-amet. Katastriüksusel asub maaparandussüsteemi maa-ala (kood 1106610020080001).

3. Sonda metskond 150 (katastritunnus 90202:006:0780), Viru-Nigula vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
4. Põlula metskond 20 (katastritunnus 70201:002:1090), Vinni vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Katastriüksusel asuvad Eesti põlevkivimaardla Kohala uuringuvälja maardlaosa (registrikaart nr 35) põlevkivi passiivse reservvaru 12 plokk ning Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundlik ala (kood LTA1000001).
5. Põlula metskond 43 (katastritunnus 70201:002:1320), Vinni vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Katastriüksusel asuvad Rakvere fosforiidimaardla (registrikaart nr 192) fosforiidi passiivse tarbevaru 12 plokk, Eesti põlevkivimaardla Kabala uuringuvälja maardlaosa (registrikaart nr 13) põlevkivi passiivse tarbevaru 6 plokk, Lavi liivamaardla (registrikaart nr 410) ehitusliiva aktiivse reservvaru 5 plokk ning Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundlik ala (kood LTA1000001).

3. KAALUTLUSED

Maapõueseaduse (edaspidi **MaaPS**) § 4 järgi on üldgeoloogiline uurimistöö maapõue geoloogilise ehituse selgitamise eesmärgil tehtav teadusuuring või geoloogiline töö. MaaPS § 17 lõike 1 järgi on üldgeoloogiline uurimistöö lubatud uurimistöö loa alusel, välja arvatud selline üldgeoloogiline uurimistöö, kus välitööd ei ole kavandatud või need piirduvad looduslike või tehispaljandite kirjeldamisega ning kivimi uurimiseks paljandist või puursüdamikust võetud kivimi tükide või maapinnalt kivististe kogumisega. MaaPS § 27 järgi esitatakse üldgeoloogilise uurimistöö loa saamiseks loa andjale taotlus. MaaPS § 26 kohaselt annab üldgeoloogilise uurimistöö loa Keskkonnaamet.

Keskkonnaamet kontrollis taotleja esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS ja keskkonnaministri 09.01.2020 määruses nr 1 „Üldgeoloogilise uurimistöö loa ja geoloogilise uuringu loa taotluse esitamise kord, täpsustatud nõuded taotluse kohta, loa andmise kord ning taotluse ja loa andmekoosseis“. Taotlus vastas nõuetele.

Üldgeoloogilise uurimistöö loa taotlust on ka kontrollinud MaaPS § 27 lõike 2 alusel maavarade registri vastutav töötleja Maa-amet. Maa-amet olles osade riigimaade volitatud asutus andis tingimusliku nõusoleku üldgeoloogilise uurimistöö loa väljastamiseks 12.09.2024 kirjas nr 9-3/24/11226-2 (KOTKAS 12.09.2024 numbriga DM-129582-2).

Maa-ameti 12.09.2024 vastuskiri numbriga 9-3/24/11226-2 on märgitud kui asutusesiseseks kasutamiseks olev dokument vastavalt avaliku teabe seaduse § 35 lg 1 p 12 - teave, mis sisaldab isikuandmeid, kui sellisele teabele juurdepääsu võimaldamine kahjustaks oluliselt andmesubjekti eraelu puutumatust.

Keskkonnaamet edastab isikuandmed EGT-le eraldi dokumendina, mis ei ole avalikkusele kättesaadavad vastavalt avaliku teabe seaduse § 35 lg 1 p 12.

Maa-ameti kooskõlastus antakse järgmistel tingimustel (lühendatud kujul):

- 1) Palume Armi kinnisasjal välitööde aeg kooskõlastada kinnisasja kasutusvaldajaga.
- 2) Palume Põnni kinnisasjal välitööde aeg kooskõlastada kinnisasja rentnikuga.
- 3) Palume Idakülje kinnisasjal välitööde aeg kooskõlastada kinnisasja rentnikuga.
- 4) Palume Kesa kinnisasjal välitööde läbiviimise võimalikkus ja aeg kooskõlastada kinnisasja kasutusvaldajaga. Samuti palume Kesa kinnisasjal teavitada kinnisasja kasutajat MTÜ Ida-Viru Jahimeeste Selts (e-post ida.viruj@gmail.com) välitööde tegemisest vähemalt 10 kalendripäeva ette.
- 5) Kui Maa-ameti volitatud valitsemisel olevatel kinnisasjadel on vaja uuringu raames teha raiet, tuleb sellest teatada Maa-ametile ning sõlmida raadamise leping Riigimetsa Majandamise Keskusega.

Keskkonnaamet seab nimetatud tingimused üldgeoloogilise uurimistöö kõrvaltingimusteks.

MaaPS § 27 lõike 3¹ kohaselt teavitab loa andja üldgeoloogilise uurimistöö loa taotluses toodud uuringuruumi ja selle teenindusala asukohast viivitamata riigivara valitsejat ja riigi kinnisvararegistris registreeritud kinnisasja kasutusõigust omavat isikut. Keskkonnaamet kui üldgeoloogilise uurimistöö loa andja teavitas Riigimetsa Majandamise Keskust ja Maa-ametit Eesti Geoloogiateenistuse poolt esitatud taotlusest 09.10.2024 kirjaga nr DM-129582-3.

Kuna valitud uuringuala kattub osaliselt erinevate piiranguvöönditega, teavitas Keskkonnaamet üldgeoloogilise uurimistöö taotlusest ka Riigi Kaitseinvesteeringute Keskust, Põllumajandus- ja Toiduametit ning Transpordiametit 09.10.2024 kirjaga nr DM-129582-3.

Transpordiamet vastas Keskkonnaametile 10.10.2024 kirjaga nr 7.1-7/24/17497-2 (KOTKAS 10.10.2024 numbriga DM-129582-5), tuues välja, et:

Transpordiamet, tutvunud esitatud taotlusega, märgib, et puurauk „Varangu“ jääb riigitee 17170 Võle-Vainupea-Kunda km 2,36 teekaitsevööndisse. Peale tööde lõpetamist tuleb teekaitsevöönd korrastada. Teistel taotletud puuraukudel ja kaeveõõntel riigiteede teekaitsevööndiga puutumus puudub.

Eelnevast lähtuvalt seab Keskkonnaamet üldgeoloogilise uurimistöö loale kõrvaltingimuse:

- 1) Peale tööde lõpetamist tuleb riigitee 17170 Võle-Vainupea-Kunda km 2,36 teekaitsevöönd korrastada.

Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus edastas enda seisukoha Keskkonnaametile 07.11.2024 kirjaga nr 4-4/24/4479-2 (KOTKAS 11.11.2024 numbriga DM-129582-6). RKIK seisukoht on järgnev:

Taotluse seletuskirjas ja graafilisel lisal märgitud kavandataavate puuraukude, kaeveõõnte ja uuringupunktide asukohad ei ole riigikaitseliste ehitiste maa-aladel, piiranguvööndites ega Kaitseministeeriumi valitsemisel või Kaitsealiidu omandis olevatel kinnisasjadel.

Riigi Kaitseinvesteeringute Keskusel ei ole taotluse kohta vastuväiteid ega täiendavaid ettepanekuid. Taotluses märgitud asukohas ja mahus üldgeoloogilise uurimistöö teostamisel ei ole ette näha negatiivset mõju riigikaitseliste ehitiste tööväimele.

Põllumajandus- ja Toiduamet edastas enda seisukoha Keskkonnaametile 12.11.2024 kirjaga nr 6.2-2/43801 (KOTKAS 12.11.2024 numbriga DM-129582-7). PTA nõustus üldgeoloogilise uurimistöö loa andmisega järgnevatel tingimustel:

- 1) Üldgeoloogiliste uurimistööde teostamisel tagada maaparandussüsteemide ja selle rajatiste korrashoid ning toimimisvõime (maaparandusseadus § 44-45, § 47 ja § 49 lg 1 p 1).
- 2) Üldgeoloogiliste uurimistööde käigus rikutud maaparandussüsteemi rajatised tuleb taastada. Tööd teha maaparandusseadusest ja selle rakendusaktidest tulenevate nõuete kohaselt (MaaParS § 46 lg 1, § 44 lg 5, ehitusseadustik § 11).
- 3) Maaparandussüsteemi kahjustanud isik peab sellest viivitamata teavitama maaparandussüsteemi omanikku, PTA-d ja Keskkonnaametit ning kõrvaldama tekitatud kahjustuse (MaaParS § 44 lg 3). Võimaliku drenaaži kahjustamise vältimiseks palume enne puuraukude rajamist kindlaks teha drenaaži täpne asukoht. Selleks palume küsida teostusjoonised Ida regiooni Rakvere esinduselt.

Keskkonnaamet seab nimetatud tingimused üldgeoloogilise uurimistöö kõrvaltingimusteks.

Riigivaravalitseja Riigimetsa Majandamise Keskus edastas oma tingimusliku nõusoleku üldgeoloogilise uurimistöö tegemiseks 19.11.2024 kirjaga 3-1.1/2024/6122 (KOTKAS 19.11.2024 numbriga DM-129582-8). Riigimetsa Majandamise Keskuse kooskõlastus antakse järgmistel tingimustel:

- 1) Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kirde regiooni (kirde.regioon@rmk.ee) välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette;
- 2) Kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet, tuleb sellest teatada riigimetsa majandajale, kes sõlmib geoloogilise uuringu tegijaga kasvava metsa raadamiseks töövõtulepingu või raieõiguse omandamiseks kasvava metsa raieõiguse võõrandamise lepingu.

Keskkonnaamet seab nimetatud tingimused üldgeoloogilise uurimistöö kõrvaltingimusteks.

MaaPS § 35 lõike 2 punkt 1 sätestab, et üldgeoloogilise uurimistöö loa andmisest keeldutakse, kui taotlejale on määratud karistus kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest ja selle andmed ei ole karistusregistrist kustutatud. Keeldumise alus on kontrollitud menetluse käigus ning Eesti Geoloogiateenistusel ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri andmed seisuga 02.12.2024).

MaaPS § 17 lõike 3 järgi korraldab ja juhib üldgeoloogilist uurimistööd ja geoloogilist uuringut selleks teadmisi, oskusi ja kogemusi (edaspidi **kompetentsus**) omav isik. Isiku kompetentsus peab võimaldama tal tunda oma tegevusvaldkonnaga seonduvaid riske, oskama neid tuvastada ja riskide realiseerumist ära hoida. Kompetentsuse eelduseks on erialase ettevalmistusega ja töökogemusega omandatud teadmised ja oskused.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi **KeHJS**) § 11 lõigete 3 ja 4 kohaselt on keskkonnamõju hindamine (edaspidi **KMH**) kohustuslik KeHJS § 6 lõike 1 tegevuste korral, KeHJS § 6 lõikes 2 nimetatud tegevuste korral tuleb kaaluda KMH algatamist või algatamata jätmist lisades otsusele KeHJS § 6 lõike 3 kohase eelhindamise tulemused. KeHJS § 6 lõike 2 loetelu on § 6 lõike 4 alusel täpsustatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrusega nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi **määrus nr 224**) ja KeHJS § 6 lõikes 2¹ viidatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast KeHJS § 61¹ lõikes 1 loetletud teabesaamist.

Loa taotleja kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lõike 1 ega ka määruse loendisse, mistõttu KeHJS § 3, § 6, § 11 lõigete 3 ja 4 ning määruse alusel ei ole antud juhul KMH algatamine kohustuslik, samuti ei ole vajalik eelhindamine ning KMH vajalikkuse kaalumine.

Kuna tegemist ei ole avatud menetlusega, ei avaldanud Keskkonnaamet üldgeoloogilise uurimistöö loa menetluse algatamise teadet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Üldgeoloogilise uurimistöö loa andja kohustus on selgitada välja kõik asjaolud, millel on otsuse tegemisel määrav tähtsus. Üldgeoloogilise uurimistöö luba antakse, kui keeldumiseks ei esine seaduses sätestatud kaalukat põhjust. Üldgeoloogilise uurimistöö loa andmisest keeldumise alused selgitab välja loa andja. Keskkonnaametile teadaolevalt puuduvad antud menetluses MaaPS §-s 35 sätestatud üldgeoloogilise uurimistöö loa andmise keeldumise alused.

Kuna tegemist ei ole avatud menetlusega, ei pane Keskkonnaamet avalikkusele tutvumiseks välja õigusakti eelnõud koos asjasse puutuvate oluliste dokumentidega ega avalda vastavat teadaannet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Kitsendusi põhjustavate objektide kaitsevööndites üldgeoloogilise uurimistöö läbiviimisel tuleb lähtuda vastavatest õigusaktidest, mis sätestavad, kas ja millistel tingimustel on võimalik teostada üldgeoloogilise uurimistööga seotud tegevusi antud kaitsevööndites. Vajadusel tuleb tegevus kooskõlastada vastavate isikute ja asutustega.

Lääne- ja Ida-Virumaa ehitusmaavarade üldgeoloogilise uurimistöö uuringuruum kattub mitmete kaitsealadega. Keskkonnaamet märgib, et piirkondades, kus uuringuruumi teenindusala kattub kaitsealaga, tuleb uuringute läbiviimisel lisaks loa andmise korralduses toodule lähtuda kaitseala kaitse-eeskirjast.

Keskkonnaamet seab Lääne- ja Ida-Virumaa ehitusmaavarade üldgeoloogilise uurimistöö loale järgnevad kõrvaltingimused:

- 1) Palume Armi kinnisasjal välitööde aeg kooskõlastada kinnisasja kasutusvaldajaga.
- 2) Palume Põnni kinnisasjal välitööde aeg kooskõlastada kinnisasja rentnikuga.
- 3) Palume Idakülje kinnisasjal välitööde aeg kooskõlastada kinnisasja rentnikuga.
- 4) Palume Kesa kinnisasjal välitööde läbiviimise võimalikkus ja aeg kooskõlastada kinnisasja

kasutusvaldajaga. Samuti palume Kesa kinnisasjal teavitada kinnisasja kasutajat MTÜ Ida-Viru Jahimeeste Selts (e-post ida.viruj@gmail.com) välitööde tegemisest vähemalt 10 kalendripäeva ette.

5) Kui Maa-ameti volitatud valitsemisel olevatel kinnisasjadel on vaja uuringu raames teha raiet, tuleb sellest teatada Maa-ametile ning sõlmida raadamise leping Riigimetsa Majandamise Keskusega.

6) Peale tööde lõpetamist tuleb riigitee 17170 Võle-Vainupea-Kunda km 2,36 teekaitsevöönd korrastada.

7) Üldgeoloogiliste uurimistööde teostamisel tagada maaparandussüsteemide ja selle rajatiste korrashoid ning toimimisvõime (maaparandusseadus § 44-45, § 47 ja § 49 lg 1 p 1).

8) Üldgeoloogiliste uurimistööde käigus rikutud maaparandussüsteemi rajatised tuleb taastada. Tööd teha maaparandusseadusest ja selle rakendusaktidest tulenevate nõuete kohaselt (MaaParS § 46 lg 1, § 44 lg 5, ehitusseadustik § 11).

9) Maaparandussüsteemi kahjustanud isik peab sellest viivitamata teavitama maaparandussüsteemi omanikku, PTA-d ja Keskkonnaametit ning kõrvaldama tekitatud kahjustuse (MaaParS § 44 lg 3). Võimaliku drenaaži kahjustamise vältimiseks palume enne puuraukude rajamist kindlaks teha drenaaži täpne asukoht. Selleks palume küsida teostusjoonised Ida regiooni Rakvere esinduselt.

10) Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kirde regiooni (kirde.regioon@rmk.ee) välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette.

11) Kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet, tuleb sellest teatada riigimetsa majandajale, kes sõlmib geoloogilise uuringu tegijaga kasvava metsa raadamiseks töövõtulepingu või raieõiguse omandamiseks kasvava metsa raieõiguse võõrandamise lepingu.

VAIDLUSTAMINE

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)
Reet Siilaberg
juhataja
ringmajanduse osakond

Lisa: Üldgeoloogilise uurimistöö luba

Teadmiseks: Haljala Vallavalitsus, Jõhvi Vallavalitsus, Kohtla-Järve Linnavalitsus, Lüganuse Vallavalitsus, Maa-amet, Narva-Jõesuu Linnavalitsus, Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet, Põllumajandus- ja Toiduamet, Rakvere Linnavalitsus, Rakvere Vallavalitsus, Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus, Riigimetsa Majandamise Keskus, Sillamäe Linnavalitsus, Toila Vallavalitsus, Transpordiamet, Vinni Vallavalitsus, Viru-Nigula vallavalitsus

Valdo Tohver
vanemspetsialist
maapõuebüroo