



KESKKONNAAMET

Nimekirja alusel

22.05.2024 nr DM-128370-3

Rapla- ja Pärnumaa maavarade teemaplaneeringu uuringuruumi üldgeoloogilise uurimistöö loa taotlusest teavitamine

Maapõueseaduse (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.

MaaPS § 27 lg 5 sätestab, et kui uuringuruum või selle teenindusala asub riigikaitselise ehitise maa-alal või selle piiranguvööndis, saadab loa andja üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloa taotluse arvamuse saamiseks Riigi Kaitseinvesteeringute Keskusele, kes esitab oma arvamuse kirjalikult **30 päeva jooksul** taotluse saamisest arvates.

Eelnevast tulenevalt annab Keskkonnaamet kui üldgeoloogilise uurimistöö loa andja teada, et Eesti Geoloogiateenistus (registrikood 77000387, aadress F. R. Kreutzwaldi tn 5, Rakvere linn, 44314 Lääne-Viru maakond) on esitanud Keskkonnaametile taotluse üldgeoloogilise uurimistöö loa saamiseks Rapla- ja Pärnumaa maavarade teemaplaneeringu alusandmestiku täpsustamiseks (nõuetele vastav taotlus registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 03.05.2024 numbriga DM-128370-1, lisatud).

Taotluse kohaselt algatas Eesti Vabariigi Valitsus 05.01.2023 korraldusega nr 20 "Rapla maakonnaplaneeringu 2030+" ja "Pärnu maakonna planeeringu" maavarade teemaplaneeringu ja keskkonnamõjude strateegilise hindamise (KSH). Teemaplaneeringu eesmärk on luua selgus, kus paiknevad Raplamaal ja Pärnumaal maavarad ning millistel tingimustel neid uurida ja kaevandada tohib. Planeeringu menetlus toimub koostöös kohalike omavalitsuste ja sealsete elanikega.

Raplamaal on vajalik täpsustada Reinu-Härgla paekõvikute vööndi ja maakonna kesk- ja lääneosas asuvate karbonaatsete kivimite levialade paekivi potentsiaali. Liiva ja kruusa puhul tuleb täpsustada infot perspektiivsete liiva- ja kruusamaardlate piirkondades, geoloogilise kaardistamise käigus kirjeldatud liustikujõesetete levikualade piirkondades ning piiritletud liiva ja kruusa levi- ja perspektiivaladel ning nende lähiümbruses, lähtudes geoloogiast, reljeefist, asustusest ja kitsendustest (kaitstavatest loodusobjektidest jt). Lisaks on Raplamaal vajalik täpsustada mõningates maardlates arvele võetud maavara kvaliteedinäitajaid.

Olemasoleva teabe põhjal on Pärnumaal eelkõige põhjust täpsustada infot liiva ja kruusa leviku

ning kvaliteedi kohta. Sealhulgas on vajalik uurida perspektiivsete liiva- ja kruusamaardlate ümbrust ja geoloogilise kaardistamise käigus kirjeldatud liustikujõesetete levikualade piirkondi ning piiritletud liiva ja kruusa levi- ja perspektiiv alasid ning nende lähiümbrust, lähtudes geoloogiast, reljeefist, asustusest ja kitsendustest (kaitstavatest loodusobjektidest jt). Lisaks on Pärnumaal vajalik täpsustada maakonna põhjaosas leiduvate karbonaatsete kivimite potentsiaali.

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 maavara 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 ehitusmaavarade leviku ja kvaliteedi kohta ning see aitab täpsustada uuringuteks ja kaevandamiseks sobivaid alasid ning nende prioriteetsust. Infot kasutatakse sisendina Raplamaa ja Pärnumaa maavarade teemaplaneeringu koostamisel.

Uuringu raames võetakse kokku 27-st uuringupunktist kivimite ja setendite proovid.

Uuringupuuraugud puuritakse sügavuseni kuni 25 meetrit. Puuraukude sügavus on valitud selliselt, et saaks teemaplaneeringu seisukohast lähtuvalt objektiivset infot olemasoleva andmestiku täiendamiseks. Igas uuringupunktis puuritakse vajadusel kuni 2 puurauku. Teise puuraugu tarviduse selgitab kohapeal EGT vastutav geoloog, sõltuvalt esimese puuraugu materjali väljatulekust või muudest anomaaliatest.

Uuringuruumi kaeveõõntest võetakse kvaternaari setete esinduslikud proovid. Kaeveõõnte sügavused võivad ulatuda kuni 7 meetrini. Iga uuringupunkti piirkonda võidakse rajada sobivate vahemaade järel kuni 4 kaeveõõnt.

Maa-amet on taotluse üle vaadanud ning kommenteerinud kirjaga 9-3/24/6363-2 (registreeritud KOTKAS-es 17.05.2024 nubriga DM-128370-2).

Puurauaugud on planeeritud rajada järgmistele riigimandis olevatele katastriüksustele:

1. Vardi metskond 153 (katastritunnus: 31701:001:0500) Kohila vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
2. Vardi metskond 81 (katastritunnus: 31701:006:1177) Kohila vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
3. Vardi metskond 80 (katastritunnus: 31701:005:0958) Kohila vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
4. Vardi metskond 80 (katastritunnus: 31701:005:0958) Kohila vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

5. Vardi metskond 88 (katastritunnus: 31701:006:1123) Kohila vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
6. Vahastu metskond 52 (katastritunnus: 24001:002:0002) Rapla vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
7. Vahastu metskond 95 (katastritunnus: 66903:001:0040) Rapla vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
8. Vahastu metskond 95 (katastritunnus: 66903:001:0040) Rapla vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
9. Vainu-Lauknepõllu (katastritunnus: 42701:004:0081) Märjamaa vald, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, valitsema volitatud asutus Maa-amet.
10. Maardla (katastritunnus: 63801:001:0220) Põhja-Pärnumaa vald, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, valitsema volitatud asutus Maa-amet.
11. Arumäe (katastritunnus: 27601:002:0101) Põhja-Pärnumaa vald, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, valitsema volitatud asutus Maa-amet.
12. Vändra metskond 79 (katastritunnus: 27601:003:0242), riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
13. Kraavi-Põllu (katastritunnus: 33404:001:0135) Lääneranna vald, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, valitsema volitatud asutus Maa-amet.
14. Ristikheina (katastritunnus: 19501:001:0269) Lääneranna vald, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, valitsema volitatud asutus Maa-amet.
15. Võrungipõllu (katastritunnus: 33404:003:0128) Lääneranna vald, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, valitsema volitatud asutus Maa-amet.

Kaeveõõneed on planeeritud järgmistele riigiomandis olevatele katastriüksustele:

1. Vardi metskond 80 (katastritunnus: 31701:005:0958) Kohila vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
2. Vardi metskond 11 (katastritunnus: 50401:001:0031) Märjamaa vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
3. Odaotsa (katastritunnus: 31701:001:1052) Kohila vald, riigivara valitseja Regionaal- ja Põllumajandusministeerium, valitsema volitatud asutus Maa-amet.
4. Kure (katastritunnus: 29202:007:0102) Kehtna vald, riigivara valitseja Regionaal- ja

Põllumajandusministeerium, valitsema volitatud asutus Maa-amet.

5. Laiksaare metskond 18 (katastritunnus: 78201:001:0279) Saarde vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

6. Audru metskond 52 (katastritunnus: 62401:001:2178) Pärnu linn, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

7. Varbla metskond 63 (katastritunnus: 43001:001:1373) Lääneranna vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

8. Ennumetsa (katastritunnus: 19502:002:0311) Lääneranna vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, valitsema volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

juhataja

maapõuebüroo

Lisa: DM-128370-1. Üldgeoloogilise uurimistöö loa esmataotlus T-YGUL/1023989

Teadmiseks: Eesti Geoloogiateenistus

Mihkel Annusver 5194 1054

Mihkel.Annusver@keskkonnaamet.ee