



Nimekirja alusel

09.10.2024 nr DM-129582-3

Lääne- ja Ida-Virumaa ehitusmaavarade 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 Lääne- ja Ida-Virumaa ehitusmaavarade leviku täpsustamiseks (nõuetele vastav taotlus registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 09.09.2024 numbriga DM-129582-1, lisatud).

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 Lääne- ja Ida-Viru maakondade ehitusmaavarade leviku, kaevandamise ja kasutusvõimaluste uurimise lähteülesande.

Töö eesmärk on anda ülevaade Lääne- ja Ida-Viru maakondade ehitusmaavarade ressurssidest 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.

Maa-amet on taotluse üle vaadanud ning edastanud seisukoha kirjaga nr 9-3/24/11226-2 (registreeritud KOTKAS-es 12.09.2024 numbriga DM-129582-2).

Osad taotletavatest uuringupunktidest kattuvad kitsendusi põhjustavate objektidega ning nende piiranguvöönditega.

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), Lügänuuse 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), Lügänuuse vald, eraomand. Katastriüksusel asuvad

Aseri fosforiidimaardla (registrikaart nr 191) 28 plokk ning Lügänuše 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 metškond 38 (katastritunnus 25201:005:0314), Jõhvi vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Katastriüksusel asub maaparandussüsteemi maa-ala (kood 1106780010040001).
10. Ahtme metškond 138 (katastritunnus 80201:001:0654), Toila vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
11. Narva metškond 103 (katastritunnus 51106:001:0184), Narva linn, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
12. Narva metškond 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).

Kaeveõõned on planeeritud rajada järgmistele katastriüksustele:

1. Narva metškond 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 metškond 150 (katastritunnus 90202:006:0780), Viru-Nigula vald, riigivara valitseja Kliimaministeerium, volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.
4. Põlula metškond 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 metškond 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 liivimaardla (registrikaart nr 410) ehitusliiva aktiivse reservvaru 5 plokk ning Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundlik ala (kood LTA1000001).

Võttes arvesse, et mitmed planeeritavad uuringupunktid kattuvad maaparandussüsteemide ning teede piiranguvöönditega, edastab Keskkonnaamet käesoleva teavituse koos üldgeoloogilise uurimistöö taotlusega ka Transpordiametile ning

Põllumajandus- ja Toiduametile arvamuse avaldamiseks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

juhataja

maapõuebüroo

Lisa: Taotlus T-YGUL_1025696.bdoc

Valdo Tohver 53238814

Valdo.Tohver@keskkonnaamet.ee