



PÕLVA VALLAVOLIKOGU

OTSUS

Põlva

02.05.2023 nr 1-4/25

Arvamuse andmine Siimuniidu uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse kohta

Keskkonnaamet edastas 20.03.2023 Põlva Vallavalitsusele Siimuniidu uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse arvamuse andmiseks.

Geoloogilise uuringu luba taotletakse Põlva maakonnas Põlva vallas Säassaare külas riigi omandis oleval maaüksusel Räpina metskond 252 (katastritunnus 47301:002:1129). Teenindusala piiresse jääb omaaegne, seni korrastamata Siimuniidu liivakarjäär. Taotletava uuringuruumi teenindusala kogupindala on 13,49 ha. Maavara esinemise korral arvutatakse selle maht vaid põhjaveetasemest kõrgemale jäävas lasundis. Uuringu eesmärk on tarbevaru tasemel välja selgitada uuringuruumis levivate setete (liiv ja/või kruus) maht, kvaliteet ning kasutamise võimalused. Maavara soovitakse kasutada piirkonna teede ehitusel ja ehitustöödel. Uuringute käigus planeeritakse rajada kuni 25 uuringukaevetööd ja kuni 25 puurauku sügavusega kuni 20 m; muud kavandatavad sihtotstarbelised tööd: veetasemete mõõtmine, topogeodeetiline mõõdistamine, proovide võtmine granulomeetrilise koostise määramiseks ning füüsikalismehaanilisteks katseteks. Uuringu teostaja on Maavarauuringud OÜ (registrikood 14346587, aadress Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Liiva tn 41, 50303). Loa taotletav kehtivusaeg on 5 aastat.

Uuringu eesmärgiks on tarbevaru tasemel välja selgitada uuringuruumis levivate setete (liiv, kruus) maht ja kvaliteet. Maavara esinemise korral arvutatakse selle maht vaid põhjaveetasemest kõrgemale jäävas lasundis. Põhjaveetasemest kõrgemale jääv varu esitatakse kinnitamiseks Maamatile. Maavara esinemise korral ja selle kaevandamisel korrastatakse ühtlasi senine mahajäetud ja korrastamata karjääri ala. Suuremäe Karjäär OÜ soovib kasutada Siimuniidu uuringuruumis leiduda võivaid maavarasid (liiv, kruus) piirkonna teede ehitusel ja ehitustöödel, madala savi- ja tolmuosakeste sisaldusega liiva esinemise korral ka betoonitehaste varustamiseks betooniliivaga, mida viimastel aastatel Tartu ja Põlva maakonnas napib.

Taotletav uuringuruumi teenindusala jääb riigi metsamaale ja piirneb valdavalt riigi metsamaaga. Teenindusalast ida poole jäävad eraomanduses olevate Limbergi ja Niidu kinnistute rohumaad. Teenindusalast ligikaudu 0,2 km kaugusele lõuna poole jääb Sinilille kinnistul paiknev elamu. Teenindusalast lääne poole jääb Liiva tee nr 4730207, loode poole Männiku tee nr 4730208. Kuna omaaegne korrastamata karjääri ala ulatub sisuliselt Liiva tee servani, siis käesoleval juhul taotletakse uuringuruumi teenindusala ligikaudu 10 m kaugusele tee servast, et loa saamisel seal asuv maavara uurida, arvele võtta ja kaeveloa saamisel ala korrastada.

Uuringuruumi teenindusala ja lähiümbus (40 m ulatuses) mõõdistatakse topogeodeetiliselt ja koostatakse plaan mõõtkavas 1:1000. Välitööde tegemisel järgitakse kõiki keskkonnakaitse ja

ohutustehnika nõudeid. Kasutatakse tehniliselt korras puuragregaati ja ekskavaatorit. Töötamisel ei kasutata keskkonda reostavaid materjale. Kuna kaevandid ja/või puuraugud likvideeritakse kohe peale proovide võtmist ja veetaseme mõõtmist, on välistatud uuringu negatiivne keskkonnamõju looduskeskkonnale. Uuringud toimuvad päevasel ajal nendega ei kaasne ülemäärast müra ega õhusaastet, mis mingilgi määral inimeste elukeskkonda ja tervist kahjustaksid.

Lähtudes eeltoodust, maapõueseaduse § 27 lõike 7 alusel ning arvestades esitatud loa taotlust, Põlva Vallavolikogu

o t s u s t a b:

1. Nõustuda Siimuniidu uuringuruumi geoloogilise uuringuloa andmisega.
2. Otsus jõustub teatavastegemisest.
3. Otsuse peale võib esitada Põlva Vallavolikogule vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates otsusest teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud otsusest teada saama, või esitama kaebuse Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud tingimustel ja korras.

/allkirjastatud digitaalselt/
Georg Pelisaar
Volikogu esimees

Seletuskiri Põlva Vallavolikogu 02.05.2023 otsuse eelnõu nr 1-4/25 "Arvamuse andmine Siimuniidu uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse kohta" juurde

Sissejuhatus ja eelnõu sisu

Keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 43 lõike 1 kohaselt edastab keskkonnavalda andja keskkonnavalda taotluse viivitamata pärast selle nõuetele vastavuse kindlakstegemist kavandatava tegevuse asukoha järgsele kohaliku omavalitsuse üksusele temalt arvamuse saamiseks. Sama paragrahvi lõike 2 alusel esitab kohaliku omavalitsuse üksus kirjaliku arvamuse keskkonnavalda taotluse kohta. Arvamuse esitamine ei piira kohaliku omavalitsuse üksuse õigust esitada edasise menetluse käigus täiendavaid seisukohti.

Haldusmenetluse seaduse § 40 lõike 1 kohaselt peab haldusorgan enne haldusakti andmist andma menetlusosalisele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited.

Geoloogilise uuringu luba taotletakse Põlva maakonnas Põlva vallas Säässaare külas riigi omandis oleva maüksusel Räpina metskond 252 (katastritunnus 47301:002:1129). Teenindusala piiresse jääb omaaegne, seni korrastamata Siimuniidu liivakarjäär. Taotletava uuringuruumi teenindusala kogupindala on 13,49 ha. Maavara esinemise korral arvutatakse selle maht vaid põhjaveetasemest kõrgemale jäävas lasundis. Uuringu eesmärk on tarbevaru tasemel välja selgitada uuringuruumis levivate setete (liiv ja/või kruus) maht, kvaliteet ning kasutamise võimalused. Maavara soovitakse kasutada piirkonna teede ehitusel ja ehitustöödel. Uuringute käigus planeeritakse rajada kuni 25 uuringukaevetööd ja kuni 25 puurauku sügavusega kuni 20 m; muud kavandatavad sihtotstarbelised tööd: veetasemete mõõtmine, topogeodeetiline mõõdistamine, proovide võtmine granulomeetriselise koostise määramiseks ning füüsikalismehaanilisteks katseteks. Uuringu teostaja on Maavarauuringud OÜ (registrikood 14346587, aadress Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Liiva tn 41, 50303). Loa taotletav kehtivusaeg on 5 aastat.

Uuringu eesmärgiks on tarbevaru tasemel välja selgitada uuringuruumis levivate setete (liiv, kruus) maht ja kvaliteet. Maavara esinemise korral arvutatakse selle maht vaid põhjaveetasemest kõrgemale jäävas lasundis. Põhjaveetasemest kõrgemale jääv varu esitatakse kinnitamiseks Maametile. Maavara esinemise korral ja selle kaevandamisel korrastatakse ühtlasi senine mahajäetud ja korrastamata karjääri ala. Suuremäe Karjäär OÜ soovib kasutada Siimuniidu uuringuruumis leiduda võivaid maavarasid (liiv, kruus) piirkonna teede ehitusel ja ehitustöödel, madala savi- ja tolmuosakeste sisaldusega liiva esinemise korral ka betoonitehaste varustamiseks betooniliivaga, mida viimastel aastatel Tartu ja Põlva maakonnas napib.

Setendite uurimiseks kavandatakse Siimuniidu uuringuruumi teeninduslale rajada kuni 25 puurauku. Juhul kui pinnase terastikuline koostis puuraukude rajamist ei võimalda (materjal on liiga jäme, koosneb kruusast ja veeristest) või kui puudub juurdepääs puuraukude rajamiseks, rajatakse ekskavaatoriga kaevandid. Taotletav uuringuruumi teenindusala jääb riigi metsamaale ja piirneb valdavalt riigi metsamaaga. Teenindusalast ida poole jäävad eraomanduses olevate Limbergi ja Niidu kinnistute rohumaad. Teenindusalast ligikaudu 0,2 km kaugusele lõuna poole jääb Sinilille kinnistul paiknev elamu. Teenindusalast lääne poole jääb Liiva tee nr 4730207, loode poole Männiku tee nr 4730208. Kuna omaaegne korrastamata karjääri ala ulatub sisuliselt Liiva tee servani, siis käesoleval juhul taotletakse uuringuruumi teenindusala ligikaudu 10 m kaugusele tee servast, et loa saamisel seal asuv maavara uurida, arvele võtta ja kaevetööde saamisel ala korrastada.

Uuringuruumi teenindusala ja lähiümbrus (40 m ulatuses) mõõdistatakse topogeodeetiliselt ja koostatakse plaan mõõtkavas 1:1000. Välitööde tegemisel järgitakse kõiki keskkonnakaitse ja ohutustehnika nõudeid. Kasutatakse tehniliselt korras puuragregaat ja ekskavaatorit. Töötamisel ei kasutata keskkonda reostavaid materjale. Kuna kaevandid ja/või puuraugud likvideeritakse

kohe peale proovide võtmist ja veetaseme mõõtmist, on välistatud uuringu negatiivne keskkonnamõju looduskeskkonnale. Uuringud toimuvad päevasel ajal nendega ei kaasne ülemäärast müra ega õhusaastet, mis mingilgi määral inimeste elukeskkonda ja tervist kahjustaksid.

Kui uuringu tulemusel kinnitatakse alal maavara aktiivne tarbevaru, soovitakse taotleda sinna kaevandamisõigust.

Otsuse vastuvõtmiseks on vajalik volikogu poolthäälte enamus.

Geoloogilise uuringu luba ei anna uuringuloa omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse maavara kaevandamise luba ning geoloogilise uuringu loa saamisel ei teki õiguspärast ootust kaevandamisloa saamiseks.

Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele

Eelnõu on kooskõlas Euroopa Liidu õigusega.

Rakendamisega seotud tegevused, kulud/tulud

Tulud ja kulud puuduvad.

Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine

Eelnõu on Põlva Vallavalitsuse poolt heaks kiidetud 10.05.2023 ja edastatud menetlemiseks Põlva Vallavolikogule.

Eestseisus suunas eelnõu menetlemiseks Põlva Vallavolikogu planeeringukomisjonile ja majanduskomisjonile.

Otsuse jaotuskava

1) Korraldus edastada: Keskkonnaamet, info@keskkonnaamet.ee

Delta kaudu teadmiseks: Birgit Purga

Eelnõu koostaja

Birgit Purga

keskkonnaspetsialist