



PÕLVA VALLAVOLIKOGU

OTSUS

Põlva

30.09.2019 nr 1-4/61

Arvamuse andmine Logina uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse kohta

Keskkonnaamet edastas 24.09.2019 Põlva Vallavalitsusele Logina uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse arvamuse andmiseks.

Geoloogilise uuringu luba taotletakse Põlva maakonnas Põlva vallas Logina külas Liiva-Logina kinnistul (katastritunnus 62201:001:0301), Püha-Logina kinnistul (katastritunnus 62201:001:0302) ja Kaevanduse kinnistul (katastritunnus 62201:001:0303). Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 13,63 ha. Tegemist on liiva tarbevaru uuringuga, mille käigus plaanitakse rajada kuni 32 puurauku ja kuni 32 uuringukaevet. Uurimissügavus on kuni 15 meetrit. Taotletava loa kehtivusaeg on kolm aastat. Uuringu teostaja on Mäebüroo Nord OÜ.

Logina uuringuruum, mis koosneb kahest lahustükist, asub Põlva maakonnas Põlva vallas Logina külas. Taotletava Logina uuringuruumi põhjapoolse lahustüki pindala on 10,03 ha ja lõunapoolse lahustüki pindala 3,60 ha. Uuringuruumi põhjapoolne lahustükk külgneb põhja suunas katastriüksustega Kaupola (katastritunnus 87201:001:0538) ja Mäe-Kolli (katastritunnus 18502:005:0061), ida suunas katastriüksustega Villa-Logina (katastritunnus 62201:001:0305) ja Loginapõllu (katastritunnus 87201:001:0097) ning lääne suunas katastriüksusega Mäe-Kolli (katastritunnus 87201:001:0086). Lõunapoolne lahustükk külgneb ida suunas katastriüksusega Metsamehe (katastritunnus: 62201:001:0304), lõuna suunas katastriüksusega Ostra (katastritunnus 87201:001:0526) ja lääne suunas katastriüksusega Mäe-Kolli (katastritunnus 87201:001:0086).

Geoloogilise uuringu eesmärgiks on määratleda uuringuruumi piires maavara levik, kasuliku kihi paksus, materjali kvaliteet, veetase kaevandites ja kaevandamistingimused tasemel, mis võimaldavad varu kinnitada aktiivse tarbevaruna.

Kavandatav tegevus ei toimu Natura 2000 võrgustiku ega mõnel teisel looduskaitsealal piirangutega alal. Lähimad majapidamised asuvad 80–380 m kaugusel (Villa-Logina 80 m, Oja 340 m, Männimetsa 290 m, Piiri 330 m, Tamme 380 m ja Mesila 180 m). Taotletav uuringuruum ei asu tiheasustusalal ning selle piires puuduvad ajaloo-, kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alad, mistõttu geoloogilise uuringuga ei kaasne keskkonnanäringuid nimetatud objektidele.

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

o t s u s t a b:

1. Nõustuda Logina uuringuruumile geoloogilise uuringu loa andmisega.

2. Otsus jõustub teatavakstegemisest.

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 esitada kaebuse Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud tingimustel ja korras.

/allkirjastatud digitaalselt/

Lennart Liba

Vallavolikogu esimees

Seletuskiri Põlva Vallavolikogu 30.09.2019 otsuse eelnõu nr 1-4/61 "Arvamuse andmine Logina uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse kohta" juurde

Sissejuhatus ja eelnõu sisu

Evi Tamm (isikukood 45310072756) on esitanud Keskkonnaametile geoloogilise uuringuloa taotluse.

[Maapõueseaduse](#) (edaspidi *MaaPS*) § 27 lõike 7 kohaselt saadab loa andja üldgeoloogilise uurimistöe loa või uuringuloa taotluse ning taotluse kohta antava haldusakti eelnõu arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse üksusele, kes esitab oma arvamuse kirjalikult kahe kuu jooksul taotluse kohta antava haldusakti eelnõu saamisest arvates.

Keskkonnaamet edastas 24.09.2019 Põlva Vallavalitsusele Evi Tamme esitatud uuringuloa taotluse ning taotluse kohta antava haldusakti eelnõu arvamuse saamiseks.

Geoloogilise uuringu luba taotletakse Põlva maakonnas Põlva vallas Logina külas Liiva-Logina kinnistul (katastritunnus 62201:001:0301), Püha-Logina (katastritunnus 62201:001:0302) ja Kaevanduse (katastritunnus 62201:001:0303). Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 13,63 ha. Tegemist on liiva tarbevaru uuringuga, mille käigus plaanitakse rajada kuni 32 puurauku ja kuni 32 uuringukaevetõnt. Uurimissügavus on kuni 15 m. Taotletava loa kehtivusaeg on 3 aastat. Uuringu teostaja on Mäebüroo Nord OÜ.

Logina uuringuruum, mis koosneb kahest lahustükist, asub Põlva maakonnas Põlva vallas Logina külas. Taotletava Logina uuringuruumi põhjapoolse lahustüki pindala on 10,03 ha ja lõunapoolse lahustüki pindala 3,60 ha. Uuringuruumi põhjapoolne lahustükk külgneb põhja suunas katastriüksustega Kaupola (katastritunnus 87201:001:0538) ja Mäe-Kolli (katastritunnus 18502:005:0061), ida suunas katastriüksustega Villa-Logina (katastritunnus 62201:001:0305) ja Loginapõllu (katastritunnus 87201:001:0097) ning lääne suunas katastriüksusega Mäe-Kolli (katastritunnus 87201:001:0086). Lõunapoolne lahustükk külgneb ida suunas katastriüksusega Metsamehe (katastritunnus: 62201:001:0304), lõuna suunas katastriüksusega Ostra (katastritunnus 87201:001:0526) ja lääne suunas katastriüksusega Mäe-Kolli (katastritunnus 87201:001:0086).

Logina uuringuruumi geoloogilise uuringu eesmärgiks on määratleda uuringuruumi piires maavara levik, kasuliku kihi paksus, materjali kvaliteet, veetase kaevandites ja kaevandamistingimused tasemel, mis võimaldavad varu kinnitada aktiivse tarbevaruna.

Kavandatav tegevus ei toimu Natura 2000 võrgustiku ega mõnel teisel looduskaitseliste piirangutega alal. Lähimad majapidamised taotletavale Logina uuringuruumile on järgmised: 80 m kauguse Villa-Logina, 340 m kaugusel Oja, 290 m kaugusel Männimetsa, 330 m kaugusel Piiri, 380 m kaugusel Tamme ja 180 m kaugusel Mesila. Taotletav uuringuruum ei asu tiheasustusel ning selle piires puuduvad ajaloo-, kultuuri- või arheoloogilise väärtusega alad, mistõttu geoloogilise uuringuga ei kaasne keskkonnahäiringuid eelpool nimetatud objektidele.

Geoloogilise uuringu välitööd planeeritakse kahes etapis – alguses ekskavaatoriga šurfide rajamisega ja teise etapina vastavalt vajadusele puuragregaadiga puuraukude puurimisega. Et uuringu käigus läbida kogu kasulik kiht, mis eeldatavalt asub osaliselt ka allpool veetasel ja šurfide seinad võivad kaevamisel variseda ning see ei võimalda saavutada maksimaalset kaevamise sügavust, siis seetõttu rajatakse vajadusel vastavalt šurfidega saadud tulemustele ka puuraugud. Olenevalt maapinna reljeefist, mis on uuringualal vahemikus 68,5–77 m abs ning veetasemest, võib kaevandite sügavus ulatuda kuni 15 meetrini maapinnast. Šurfide rajamiseks kasutatakse roomikekskavaatorit ja puuraukude rajamiseks puuragregaati, kasutades šnekkpuurimise meetodit. Planeeritud kaevandite vahekaugused jäävad vahemikku 58–196 m. Nii kavandatavate šurfide kui ka puuraukude arv on kuni 32.

Otsusega nõustatakse geoloogilise uuringu loa andmisega Logina uuringuruumis (kehtivusega 3 aastat), mille eesmärk on hinnata liiva levikut, selle kvaliteeti ja mahtu ning kasutamise võimalusi, mis võimaldaksid hinnata maavara kogust aktiivse tarbevaruna, et hiljem taotleda sellele alale maavara kaevandamise luba.

Otsuse vastuvõtmiseks on vajalik volikogu poolthääle enamuse.

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

Otsuse rakendamisega ei kaasne Põlva valla eelarvele tulusid ega kulusid.

Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine

Otsuse eelnõu on heaks kiidetud Põlva Vallavalitsuse poolt 02.10.2019 ning edastatud menetlemiseks Põlva Vallavolikogule.

Otsuse jaotuskava

Keskkonnaamet – info@keskkonnaamet.ee

Delta kaudu teadmiseks – Reelika Raig

Eelnõu algataja

Põlva Vallavalitsus

Eelnõu koostaja

Reelika Raig

keskkonnaspetsialist