



KESKKONNAAMET

KORRALDUS

12.12.2024 nr DM-130458-1

Ilmse ebatäpsuse parandamine Lääne- ja Ida-Virumaa ehitusmaavarade üldgeoloogilise uurimistöö loas nr YGUL/523069

1. OTSUS

Arvestades alljärgnevat, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 59 ja maapõueseaduse § 48, otsustan:

1.1 Korrigeerida Eesti Geoloogiateenistusele (registrikood 77000387) kuuluvat Lääne- ja Ida-Virumaa ehitusmaavarade üldgeoloogilise uurimistöö luba nr YGUL/523069 järgnevalt:

1.1.1. Korrigeerida loas nr YGUL/523069 sätestatud puuraukude arvu ning määrata puuraukude arvuks 26.

1.1.2. Korrigeerida loas nr YGUL/523069 sätestatud kaeveõõnte arvu ning määrata kaeveõõnte arvuks 20.

1.1.3. Kanda loale hüdrogeoloogilistest töödest tehtav veetaseme mõõtmine uuringupunktides.

1.2 Teisi keskkonnaloas nr YGUL/523069 määratud andmeid ja tingimusi ei muudeta.

1.3 Väljastada Eesti Geoloogiateenistusele korrigeeritud üldgeoloogilise uurimistöö luba nr YGUL/523069.

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).

Keskkonnaametile esitatud taotluse seletuskiri sisaldas järgnevat informatsiooni (tsiteeritud):

Kokku taotletakse luba ühe uuringuruumi piires asuvale kuueteistkümmele uuringupunktile, millest 13 punktis soovime läbi viia puurimistööd ja 5-s punktis rajada uuringukaeveõõned. Kahes määratud uuringupunkti asukohas teostatakse alal nii puurimis- kui kaeveõõnte rajamise tööd.

Üldgeoloogilise uurimistöö käigus rajatakse kokku 13-s uuringupunktis kuni 26 uuringupuurauku ja 5-s uuringupunktis kuni 20 kaeveõõnt. Kaks uuringupunkti on kattuvad ja sisaldavad nii puuraukude kui kaeveõõnte rajamist.

Taotluse vormile kantud taotletavate puuraukude arv oli 13 ning kaeveõõnte arv 5, mis ei ühti seletuskirjas väljatoodud arvudega.

Samuti jäi taotluse vormile märkimata hüdrogeoloogilistest töödest tehtav veetaseme mõõtmine uuringupunktides.

Keskkonnaamet väljastas 03.12.2024 Eesti Geoloogiateenistusele Lääne- ja Ida-Virumaa ehitusmaavarade üldgeoloogilise uurimistöö loa nr YGUL/523069 (KOTKAS 03.12.2024 dokument nr DM-129582-9) lähtuvalt taotluse vormile kantud andmetest.

Eesti Geoloogiateenistus juhtis telefoni teel Keskkonnaameti tähelepanu asjaolule, et taotluse koostamisel sai vormile ekslikult kantud uuringupunktide arvud (vastavalt 13 ja 5), mitte tegelikud taotletavad puuraukude ning kaeveõõnte arvud (vastavalt 26 ja 20). Seega olukorras kus ühes uuringupunktis tuleb teha lisaks planeeritule täiendav puurauk või kaeveõõs, võib nende lõplik arv ületada loale ekslikult kantud piirmäärasid. Samuti jäi taotluse vormile märkimata hüdrogeoloogilistest töödest tehtav veetaseme mõõtmine uuringupunktides.

Vaatamata puuraukude ning kaeveõõnte arvu suurenemisele, toimuvad tööd siiski jätkuvalt algselt planeeritud uuringupunktides (16 katastriüksusel), mille jaoks on olemas ka maaomanike kooskõlastus.

Eelnevast lähtuvalt on vaja üldgeoloogilise uurimistöö loal nr YGUL/523069 määrata rajatavate puuraukude arvuks 26 ning kaeveõõnte arvuks 20. Samuti tuleb loale ära märkida hüdrogeoloogilistest töödest tehtav veetaseme mõõtmine uuringupunktides.

3. KAALUTLUSED

Lähtudes haldusmenetluse seaduse (edaspidi **HMS**) §-st 59 parandab haldusorgan seadusega haldusakti muutmiseks ettenähtud menetluskorda järgimata haldusaktis kirjavea ja muu ilmse ebatäpsuse, mis ei mõjuta haldusakti sisu. Haldusorgan teeb haldusakti parandamise teatavaks haldusakti adressaadile. Nimetatud parandus ei muuda loa sisu teiste tingimuste ega nõuete osas, mistõttu võib seda käsitleda kui ilmse ebatäpsuse parandamise HMS seaduse § 59 tähenduses.

Maapõueseaduse § 48 kohaselt annab kaevandamisloa Keskkonnaamet. Sellest lähtuvalt on Keskkonnaametil pädevus haldusakti muutmiseks.

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)

Tiit Rahe

peaspetsialist juhataja ülesannetes

maapõuebüroo

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, Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet, Toila Vallavalitsus, Transpordiamet, Vinni Vallavalitsus, Viru-Nigula vallavalitsus

Valdo Tohver

vanemspetsialist

maapõuebüroo