



KESKKONNAAMET

Osaühing Eesti Killustik
info@eestikillustik.ee

24.10.2023 nr DM-126013-3

Väo XV geoloogilise uuringuruumi uuringuloa taotluse puuduste kõrvaldamine

Osaühing Eesti Killustik (registrikood 10126848; aadress Rõstla paekivikarjäär, Rõstla küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond) esitas 03.10.2023 Keskkonnaametile Väo XV geoloogilise uuringu loa esmataotluse (registreeritud Keskkonnaameti süsteemis KOTKAS 03.10.2023 dokumendina nr DM-126013-1).

Keskkonnaamet kontrollis maavara kaevandamise keskkonnanloa taotluse vastavust maapõueseaduses ja keskkonnaministri 28.01.2017 määruses „Üldgeoloogilise uurimistöö loa, geoloogilise uuringu loa ja maavara kaevandamise loa taotluse esitamise kord ning taotluse vorm ja täpsustatud nõuded taotluse kohta ning üldgeoloogilise uurimistöö loa, geoloogilise uuringu loa ja maavara kaevandamise loa vorm” sätestatud nõuetele.

Keskkonnanloa taotlust on kontrollinud keskkonnaregistri maardlate nimistu volitatud töötaja (Maa-ameti 13.10.2023 nr 9-3/23/14535-2).

Taotluses esines järgmised ebatäpsused:

1. Seletuskirja esimesel leheküljel on kirjeldatud, et kinnistute Raja (65301:001:5008) ja Vahemetsa (65301:001:5007) valitsejaks on Keskkonnaministeerium. Juhime tähelepanu, et eelnimetatud katastriüksuste valitsejaks on Keskkonnaministeeriumi asemel nüüd Regionaal- ja Põllumajandusministeerium.
2. Seletuskirja teisel leheküljel on kirjeldatud, et uuringuruumi idapoolne lahustükk kattub osaliselt Väo VIII mäeeraldise teenindusmaaga. Juhime tähelepanu, et seoses Väo VIII lubjakivikarjääri kaevandamisloa muutmisega Keskkonnaameti 16.06.2023 korraldusega nr DM-124837-4 laienes mäeeraldise teenindusmaa, mistõttu on nüüd kattumine kõikide taotletava uuringuruumi teenindusala lahustükkidega. Lisaks palume parandada sellealasel ka joonist *Uuringuruumi teenindusala plaan*.
3. Kõige põhjapoolsema lahustüki alal asuvad geodeetilised märgid 2502 (VID kood 48713) ja 1538 (VID kood 48565), lisaks kattub lahustüki põhjaserv geodeetilise märgi 1559 (VID kood 48587) kaitsevööndiga ~0,6 m ulatuses. Nimetatud geodeetilised märgid on kohaliku geodeetilise võrgu märgid ja nendega tegeleb kohalik omavalitsus s.o. Tallinna linn (vastavalt keskkonnaministri 28.06.2013 määruse nr 50 „Geodeetiliste tööde tegemise ja geodeetilise märgi tähistamise kord, geodeetilise märgi kaitsevööndi ulatus ning kaitsevööndis tegutsemiseks loa taotlemise kord“ § 2 lõikele 1 on kohaliku geodeetilise töö

korraldajaks kohalik omavalitsusüksus). Palume pöörduda kohaliku omavalitsuse poole nimetatud geodeetiliste märkide säilitamise, teisdamise või kõrvaldamise tingimuste osas.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 6 lõike 2 punkti 2 ning Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 3 punkti 4 kohaselt peab loa andja andma eelhindangu selle kohta, kas pealmaakaevandamine kuni 25 hektari suurusel alal on olulise keskkonnamõjuga tegevus ning kaaluma keskkonnamõju hindamise algatamise vajalikkust.

Eelhindamisel ja keskkonnamõju hindamise vajalikkuse kaalumisel lähtub otsustaja keskkonnaministri 16.08.2017 määruses nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ toodud kriteeriumidest. Vastavalt KeHJS § 6¹ lõikele 1 esitab arendaja koos tegevusloa taotlusega eelhindangu andmiseks vajaliku teabe, soovitatavalt tuginedes keskkonnaministri 16.08.2017 määrusele nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“

Keskkonnaamet palub Teil esitada korrigeeritud taotlus hiljemalt **23.11.2023**. Korrigeeritud taotluse tähtjaks esitamata jätmisel on loa andjal haldusmenetluse seaduse § 15 lg 3 alusel õigus jätta taotlus läbi vaatamata. Sellisel juhul lõpeb haldusakti andmise menetlus haldusorgani poolt taotluse läbi vaatamata jätmisega haldusmenetluse seaduse § 43 lg 1 p 3 kohaselt.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Reet Siilaberg
juhataja
ringmajanduse osakond

Lisa: MA_vastusk_Vao XV uuringuruum_13.10.2023.pdf

Kerstin-Acta Kerner 51938226
Kerstin-Acta.Kerner@keskkonnaamet.ee