

## Geoloogilise uuringu loa andmise või muutmise teade

Avaldamise algus: 20.05.2015

Avaldamise lõpp: 21.05.2115

Keskkonnaministeerium avaldab teadaande [maapõueseaduse \(MaaPS\) § 19 lõike 1](#) alusel. Keskkonnaministeerium on kaalunud keskkonnamõju hindamise vajalikkust geoloogilise uuringu loa KMIN-100 andmise menetluse käigus ning otsustanud keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 11 lg 2 alusel 25.11.2014 kirjaga nr 2087-8 "Keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise" jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Karinu III uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse menetlemise käigus.

Keskkonnaministeerium teatab, et Nordkalk AS (registrikood: [10656606](#)) (aadress Vasalemma, 76101 Harju maakond) taotluse alusel andis Keskkonnaministeerium kantsleri 15.05.2015 käskkirjaga nr 457 geoloogilise uuringu loa KMIN-100 tehnoloogilise lubjakivi ja ehituslubjakivi uuringuks üleriigilise tähtsusega Karinu lubjakivimaardla Karinu III uuringuruumis. Uuringuruum paikneb Järva maakonnas Järva-Jaani valla territooriumil järgmistel katastriüksustel: Rava metskond 108 (katastritunnus 25702:004:0630), Karinu lubjakivikarjäär (katastritunnus 25702:004:0550), Karinu karjäär 2 (katastritunnus 25702:004:0199), Rava metskond 347 (katastritunnus 25702:004:0247), Umbaia (katastritunnus 25702:004:0195).

Luba on antud järgmistel tingimustel:

1. Loa omanik: AS Nordkalk, registrikood 10656606, aadress: Vasalemma, 76101 Harju maakond.
2. Maardla nimetus on Karinu lubjakivimaardla, maardla registrikaardi number on 0017, maardla on üleriigilise tähtsusega.
3. Uuringuruumi nimetus on Karinu III uuringuruum, mis asub Järva maakonnas Järva-Jaani vallas, uuringuruumi teenindusala pindala on 27,91 ha, uuritav maavara on tehnoloogiline lubjakivi, võimalik kasutusala lubja ja fillerite tootmine ja ehituslubjakivi, võimalik kasutusala on killustiku tootmine.
4. Uuringu teostaja on OÜ Inseneribüroo STEIGER, registrikood 11206437, aadress: Männiku tee 104, 11216 Tallinn.
5. Geoloogilise uuringu eesmärk on tarbevaru uuring. Uuringu käigus tehakse:
  - 5.1. kuni 20 kuni 22 m sügavust puurauku;
  - 5.2. keemilised analüüsid, füüsikalised-mehaanilised katsed, topograafiline mõõdistamine, põhjaveetaseme mõõtmised.
6. Loa kehtivus on 3 aastat.
7. Loa täiendavate tingimustena kehtestada:
  - 7.1. geoloogilise uuringu teostamisel järgida rangelt kõiki keskkonnakaitse ja ohutustehnika nõudeid. Kasutada korras tehnikat ning töötamisel ei tohi kasutada keskkonda reostavaid materjale;
  - 7.2. geoloogilise uuringu käigus ei tohi kahjustada maaüksustel kasvavat metsa;
  - 7.3. uuringu läbiviijal teavitada välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette e postiga Riigimetsa Majandamise Keskuse Järvamaa metskonda ja kinnisasja Umbaia (katastritunnus 25702:004:0195) kasutusvaldajat (Osühing Karinu PM);
  - 7.4. kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet, kooskõlastada see tegevus Riigimetsa Majandamise Keskuse Järvamaa metskonnaga.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega (sh keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsusega) on võimalik tutvuda Keskkonnaministeeriumi maapõue osakonnas (Tallinn, Narva mnt 7a).

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaministeeriumi dokumendiregistris aadressil <http://dh2.envir.ee/atp/>. Geoloogilise uuringu luba KMIN-100 on kantud keskkonnalubade infosüsteemi aadressil <http://klis.envir.ee/klis>.

**Kehtetud ärinimed:**

Nordkalk AS: PARTEK NORDKALK AS.

Keskkonnaministeerium

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7a

Telefon: 6262802

E-post: KESKKONNAMINISTEERIUM@ENVIR.EE

Tedaande number 774035.