

Geoloogilise uuringu loa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 30.03.2017

Avaldamise lõpp: 31.03.2117

Keskkonnaamet avaldab teadaande [maapõueseaduse \(MaaPS\) § 30 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Paekivitoodete tehase osaühing (registrikood: [10022037](#)) (aadress: Peterburi tee 34, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 11415) Vão VII uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse kohta on valminud loa andmise otsuse ja loa eelnõu.

Vão VII uuringuruum asub Harju maakonnas Tallinna linnas Paekivitoodete Tehase osaühingule kuuluval kinnistul Betooni 51 (katastritunnusega 78403:313:0110) ja reformimata riigimaal (AT040706047).

Uuringuruumi teenindusala pindala on 2,84 ha. Kavandatav uuring tehakse Vão VII uuringuruumis, et selgitada alal leviva kasuliku kihi paksus, selle kvaliteet ja kaevandamistingimused. Paekivitoodete Tehase osaühing soovib tulevikus laiendada Vão lubjakivikarjääri mäeeraldist lõuna suunas karjääri tegevuse jätkamiseks.

Uuringu käigus planeeritakse rajada kuni 5 puurauku. Uurimissügavus on kuni 30 m. Täiendavalt on planeeritud järgmised tööd: veetasemete mõõtmised, laboritööd (killustiku füüsikalise-mehaaniliste omaduste määramiseks) ja topograafiline mõõdistamine. Taotletava loa kehtivus on 2 aastat. Uuringu teostaja on OÜ Inseneribüroo STEIGER.

Eelnõu(de) , loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Harju kontoris (Viljandi mnt 16, 11216 Tallinn; pohja@keskkonnaamet.ee; 674 4803).

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad Keskkonnaameti dokumendiregistris aadressil <http://dhs-adr-kea.envir.ee/> .

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult Viljandi mnt 16, 11216 Tallinn või pohja@keskkonnaamet.ee alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet
Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A
Telefon: 6807438
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1108863