

Kaevandamisloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 04.07.2017

Avaldamise lõpp: 05.07.2117

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et OÜ Narva Pajukivi (registrikood: [12533322](#)) (aadress Kadastiku 10, 20610 Narva) on valminud Kadastiku III liivakarjääri maavara kaevandamise loa andmise otsus ja loa eelnõu ning taotletava tegevuse keskkonnamõju hindamise eelhinnang koos keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõuga.

OÜ Narva Pajukivi taotleb kaevandamisluba Narva lubjakivimaardla Kadastiku III lubjakivikarjääri mäeeraldisele ehituslubjakivi kaevandamiseks. Maardla põhimaavaraks on ehituslubjakivi. Maavara kasutatusala on viimistluskivi, ehituskivi, killustik. Kadastiku III lubjakivikarjääri mäeeraldis asub Ida-Viru maakonnas Narva linnas riigile kuuluval kinnistul Kadastiku tn 12 (katastritunnus 51106:001:0264, maa sihtotstarve mäetööstusmaa 100%). Taotletava mäeeraldise pindala on 4,32 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala on 4,46 ha. Taotletav loa kehtivusaeg on 15 aastat.

Eelnõu(de) loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda lähimas Keskkonnaameti kontoris (tel 569 95307, e-post info@keskkonnaamet.ee).

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

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult tel 569 95307, e-posti aadressil [info@keskkonnaamet](mailto:info@keskkonnaamet.ee) või postiaadressil Kunderi 18, 443027 Rakvere, Lääne-Viru maakond kahe nädala jooksul alates teate ilmunisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avaliku istungita.

Keskkonnaamet

Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande avaldaja kontaktandmed:

maapõuespetsialist Tanika Ojasild

Telefon: 6807419

E-post: Tanika.Ojasild@keskkonnaamet.ee

Teadaande number 1160032