

Kaevandamisloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 03.06.2016

Avaldamise lõpp: 04.06.2116

Keskkonnaamet avaldab teadaande [maapõueseaduse \(MaaPS\) § 29 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Maanteeamet (registrikood: 70001490) (aadress Pärnu mnt 463a, 10916 Tallinn) Partsi maardla Partsi VII kruusakarjääri mäeeraldisele maavara kaevandamise loa taotluse alusel on valminud loa andmise otsuse ja loa eelnõu ning taotletava tegevuse keskkonnamõju hindamise eelhindang koos keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõuga. Taotletav Partsi VII kruusakarjäär asub Hiiumaal Pühalepa vallas Partsi külas riigimaal oleval kinnistul Partsi karjäär (katastritunnus 66903:001:0105), mille valitseja on Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium ja volitatud asutus Maanteeamet. Taotletava mäeeraldise pindala on 10,49 ha ning mäeeraldise teenindusmaa pindala 13,16 ha.

Partsi VII kruusakarjääri mäeeraldise maavaravarud on järgmised: ehituskruusa aktiivne tarbevaru on 206 tuh m³, ehitusliiva aktiivne tarbevaru on 18 tuh m³ ja ehituskruusa kaevandatav varu on 180 tuh m³, ehitusliiva kaevandatav varu on 18 tuh m³. Maavara kaevandamise keskmiseks aastamääraks taotletakse 15 tuh m³. Maavara kasutusalaadeks on ehitus, teedehitus ja -remont. Luba taotletakse 15 aastaks. Korrastamise suund on rohumaa ja veekogu.

Täiendavateks tingimusteks on:

1. Vältida kaevandamise tulemusena tekkiva veekogu vee sattumist kuivenduskraavidesse kaevandamise ajal. Selle vältimiseks tuleb jätta tervik karjääri veekogu ja kuivenduskraavi vahele. Tervik tuleb väljata mäetööde käigus viimasena;
2. Vältimaks lubatud tolmukontsentratsioonide ületamist elamu aladel, tuleb vältida mäetöid ekstreemsete ilmastikutingimuste puhul (pikaajaline põud, tormi tuul);
3. Põhja- ja pinnavee kvaliteedi kontrollmõõtmisi teha eriolukordades, karjääris tekkinud avarii või lekete korral. Pärast reostuse kokku kogumist mõõta karjääriveekogus naftaproduktide sisaldust ja veenduda vee puhtuses. Konkreetsemad tingimused määrab Keskkonnaamet;
4. Enne Partsi VII karjääri mäetööde algust mäeeraldise põhjapoolisel tükil on vaja hinnata foonitingimused (mõõta tuleb mürataset ja tolmu kontsentratsiooni välisõhus) lähima majapidamise juures (Koprpesa). Enne Partsi VII karjääri mäetööde algust mäeeraldise kirdepoolisel tükil on vaja hinnata foonitingimused lähimate majapidamiste juures (Pöidla ja Uus-Jürna) Mõõdistused tuleb läbi viia hetkel kui töötavad Partsi IV, Partsi VI ja Partsi II kruusakarjäärid maksimaalsel või sellele lähedasel koormusel (sealhulgas töötavad purustusseadmed, toimub väljavedu);
5. Kontrollmõõtmised tuleb teha ilmastikutingimustel, millal tolmu kontsentratsioonid on lähimate majapidamiste juures maksimaalsed (allatuult, suvisel kuival perioodil). Kui välisõhu seire mõõtmistulemused ülenormatiivseid või normi lähedasi tulemusi ei näita, puudub täiendavate mõõtmiste vajadus. Mõõtmisi tuleb teha ka siis, kui tekib oluline muudatus tehnoloogilises protsessis või kui esineb kaebusi
6. Peale mõõdistamist esitada Keskkonnaametile aruanne, millest selgub edasise seire ja leevendusmeetmete vajadus;
7. Mitte teostada uute kaevandamisalade avamist (uutel aladel alustada kaevetöid) lindude pesitsusperioodil, mis kestab 1. maist 15. juulini.

Eelnõu(de) , loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare regiooni Kuressaare kontoris (Tallinna tn 22 Kuressaare, tel 452 7773, e-post saare@keskkonnaamet.ee).

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

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil saare@keskkonnaamet.ee või postiaadressil Tallinna tn 22, 93819 Kuressaare kahe nädala jooksul 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 960451