

Saatja: Tiit Harjak <Tiit.Harjak@transpordiamet.ee>  
Saadetud: 25.08.2022 15:38  
Adressaat: MNT Teed <maantee@transpordiamet.ee>  
Teema: FW: Odulemma uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne  
Manused: image002.png;  
Odulemma\_uuringuruumi\_VARU\_ARVUTUSE\_PLAAN\_ja\_PROFIILID.dwg

Edastan registreerimiseks täitmiseks Rein Kallasele.  
Parimat,  
Tiit Harjak

**From:** Tanel Mäger <Tanel@kobras.ee>  
**Sent:** Thursday, August 25, 2022 3:37 PM  
**To:** Tiit Harjak <Tiit.Harjak@transpordiamet.ee>  
**Subject:** Odulemma uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne

Tere!

Saadan vastavalt Teie 13.01.2022. a kirjale nr 7.1-7/22/782-2 tutvumiseks Odulemma uuringuruumi geoloogilise uuringu tulemused, et analüüsida maavara kaevandamise võimalust ja nõudeid sellele teekaitsevööndis.

Odulemma uuringuruumis kokku pindalal 7,20 ha on varu maht 354 tuh m<sup>3</sup> (kihi keskmine paksus 4,9 m). Sellest mahust maantee kaitsevööndisse pindalal 1,17 ha pindalal jääb 57 tuh m<sup>3</sup>. Uuringuruumi materjal vastab ehituskruusa kvaliteedinõuetele – kruusa sisaldus 38,2%, savi- ja tolmuosakeste sisaldus 6,9% ning kruusa purunemiskindluse Los Angelese tegur on 31.

Kirjale on lisatud Odulemma uuringuruumi varu arvutuse plaan koos läbilõigetega. Palume Teilt kooskõlastust ehituskruusa aktiivse tarbevaru arvele võtmiseks maavarade registris Odulemma uuringuruumis teekaitsevööndiga kattuv alal ning selle maavara hilisemaks kaevandamiseks. Ühtlasi palun esitada vajadusel asjakohased nõuded varu kaevandamiseks teekaitsevööndis.

Lugupidamisega

Tanel Mäger  
Geoloog, diplomeeritud mäeinsener tase 7  
Kobras OÜ



-----  
*Selles e-kirjas sisalduv teave (kaasa arvatud manused) on mõeldud ametialaseks kasutamiseks ning seda võivad kasutada vaid e-kirja adressaadid.*

*E-kirjas sisalduvat teavet ei tohi ilma saatja selgelt väljendatud loata edasi saata ega mistahes viisil kõrvalistele isikutele avaldada.*

*Juhul, kui Te olete saanud käesoleva e-kirja eksituse tõttu, teavitage sellest koheselt saatjat ning kustutage e-kiri oma arvutist.*