

Saatja: Rein Kallas <Rein.Kallas@transpordiamet.ee>
Saadetud: 17.08.2022 12:08
Adressaat: Anne Vesinurm <Anne.Vesinurm@transpordiamet.ee>
Teema: FW: Albu uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne
Manused: image003.png;
Albu_uuringuruumi_VARU_ARVUTUSE_PLAAN_ja_PROFILID.dwg

Tere

Palun registreerida ja täitmiseks mulle.

Parimat,
Rein

From: Tiit Harjak <Tiit.Harjak@transpordiamet.ee>
Sent: Wednesday, August 17, 2022 11:38 AM
To: Rein Kallas <Rein.Kallas@transpordiamet.ee>
Subject: FW: Albu uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne

Tervitused,
Edastan.
Kas peaksime ametliku vastuse vormistama? Siis oleks vaja lasta deltas ja jiras registreerida...

Parimat,
Tiit

From: Tanel Mäger <Tanel@kobras.ee>
Sent: Tuesday, August 16, 2022 4:12 PM
To: Tiit Harjak <Tiit.Harjak@transpordiamet.ee>
Subject: Albu uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne

Tere!

Saadan vastavalt Teie 11.10.2021. a kirjale nr 7.1-7/21/24342-2 tutvumiseks Albu uuringuruumi geoloogilise uuringu tulemused, et analüüsida maavara kaevandamise võimalust ja nõudeid sellele teekaitsevööndis.

Albu uuringuruumis kokku pindalal 2,42 ha on varu maht 186 tuh m³ (kihi keskmine paksus 7,7 m). Sellest mahust maantee kaitsevööndisse pindalal 0,46 ha jääb 32 tuh m³. Uuringuruumi materjal vastab ehituskruusa kvaliteedinõuetele – kruusa sisaldus 45,8%, savi- ja tolmuosakeste sisaldus 11,6% ning kruusa purunemiskindluse Los Angelese tegur on 33.

Kirjale on lisatud Albu uuringuruumi varu arvutuse plaan koos läbilõigetega. Teekaitsevöönd kattub uuringuruumi alal suures osas elektriliini kaitsevööndiga. Elektrilevi on kooskõlastanud kaevandamise elektriliini kaitsevööndis tingimusel, et liinimasti ümber 10 m raadiuses peab jääma rikkumata pinnasega

ala ja karjääri nõlvad tuleb kujundada nõlvusega 1:2. Lisaks tuleb tagada õhuliinile ja -mastile teenindamiseks juurdepääs ning vältida masti vajumist.

Palume Teilt kooskõlastust ehituskruusa aktiivse tarbevaru arvele võtmiseks maavarade registris Albu uuringuruumis teekaitsevööndiga kattuv alal ning selle maavara hilisemaks kaevandamiseks. Ühtlasi palun esitada nõuded kaevandamiseks, kui need erinevad Elektrilevi poolt esitatud tingimustest.

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.