



KESKKONNAAMET

MAAVARA KAEVANDAMISE LUBA

Keskkonnaamet

L.MK/333808

1. Loa omaja	1.1. Ettevõtja nimi OÜ Relsiit Haldus					
	1.2. Äriregistrikood 12602017		1.3. Aadress Toompuiestee 21, Kesklinna linnaosa, Tallinn, 10137 Harju maakond			
2. Kaevandaja	2.1. Ettevõtja nimi OÜ Relsiit Haldus					
	2.2. Äriregistrikood 12602017		2.3. Aadress Toompuiestee 21, Kesklinna linnaosa, Tallinn, 10137 Harju maakond			
3. Maardla	3.1. Maardla nimetus Tudulinna kruusamaardla		3.2. Maardlaosa nimetus			
	3.3. Maardla (maardlaosa) registrikaardi number 0462		3.4. Maardla põhimaavara ehituskruus			
4. Mäeeraldis ja selle teenindusmaa	4.1. Mäeeraldis nimetus Tudulinna II liivakarjäär					
	4.2. Mäeeraldis asukoht (maakond, vald) Ida-Viru maakond, Alutaguse vald					
	4.3. Mäeeraldis pindala 4,89					
	4.4. Mäeeraldis teenindusmaa pindala 5,58					
5. Geoloogiline uuring	Geoloogilise uuringu aruanne: Nimetus „ Aruanne Ida-Virumaal Tudulinna vallas Tudulinna kruusamaardla Kopli uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 01.03.2006) “ geoloogiafondi number EGF 7775 varude kinnitamise otsus ja kuupäev 537, 04.05.2006					
6. Maavara kogus	6.1. Mäeeraldis piirides arvatud maavara kogus					
	Maavara kasutusala	Aktiivne tarbevaru	Aktiivne reservvaru	Passiivne varu	Kaevandata v varu	Ühik
	ehituskruus	0,410	-	-	0,410	tuh m³
ehitusliiv	99,850			96,850		
täiteliiv	66,546			59,546		
6.2. Maavara kogus on esitatud seisuga 01.09.2018						
7. Katend, sh muld	Katendi kogus 25 tuh m³ sh mulla kogus 5 tuh m³					

8. Maavara kasutamine	8.1. Maavara kasutusala teede ehitus, ehitus
	8.2. Kaevandamise keskmine aastamäär 12 tuh m³
	8.3. Kaevandamise maksimaalne aastamäär, kogus ja ühik
	8.4. Loa kehtivusaeg 24.10.2019 kuni 23.10.2034 (15 aastat)
9. Korrastamine	Kaevandatud maa kasutamise otstarve: heinamaa
10. Täiendavad tingimused	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kaevandamisloa omanik peab rajama elamute suunale karjääri piirile ca 3 m kõrguse katendivalli. 2. Kaevandamistegevus karjääris tohib toimuda vaid esmaspäevast reedeni ajavahemikus 8.00-18.00. 3. Purustus-sorteerimissõlm tuleb hoida võimalikult mäeeraldise keskel või Tudulinna kruusakarjääri poolses servas. 4. Põhjendatud pretensioonide korral peab mõõtma müra taset Tudulinna II liivakarjäärile lähima elamu õueala piiril. Kui lähima elamu õueala piiril ületatakse müra piirtaset, tuleb töötlemiskompleks viia kaugusele, mis tagab piirtasemest kinnipidamise. Mõõtmisega seonduvad kulud tasub kaevandaja. 5. Kaevandatud materjali väljaveotee rajamisel tuleb esitada taotlus Maanteeametile tehniliste tingimuste saamiseks riigiteele mahasõitude rajamiseks. 6. Tudulinna II liivakarjääris ja Tudulinna kruusakarjääris ei tohi toimuda kaevandamine ja purustus-sortimissõlme töö samaaegselt; 7. Kaevandamisloa omanik peab rajama karjääri mõjupiirkonda jäävatele elamutele alternatiivse veevarustuse (veetrass või puurkaev), kui põhjavee tasemele ilmneb negatiivne mõju, mis on tingitud Tudulinna II liivakarjääri tööst. 8. Tudulinna mäeeraldise katendivalle ja mäeeraldise nõlvu tuleb hooldada selliselt, et oleks takistatud umbrohu levik ja võsastumine. 9. Kopli, Augu ja Pihlaka kinnistute salvkaevudes tuleb veetaset mõõta üks kord kvartalis alates kaevandamisloa saamisest kuni kaevandamistegevuse lõppemiseni. Mõõtmistulemused tuleb esitada Alutaguse Vallavalitsusele ja Keskkonnaametile. 10. Kopli, Augu ja Pihlaka kinnistute salvkaevudest ja Kopli kinnistu puurkaevust tuleb võtta veeproov üldanalüüsi tegemiseks üks kord aastas alates kaevandamisloa saamisest kuni kaevandamistegevuse lõppemiseni. Üldanalüüs tuleb esitada Alutaguse Vallavalitsusele ja Keskkonnaametile üks kord aastas alates kaevandamisloa saamisest kuni kaevandamistegevuse lõppemiseni. 11. Kaevandamisloa omanik peab kindlustama karjääri mõjupiirkonna elanikele alternatiivse veevarustuse (veetrass või puurkaev), kui kaevandamistegevus toob kaasa negatiivse mõju salv- ja/või puukaevude vee omadustele. 12. Kaevandamisloa omanik peab tagama Tudulinna II liivakarjääri mäeeraldise teenindusmaa edelanurgas oleva kaevu ja antud

	kaevust põhja suunas väljuva 175 mm läbimõõduga 96 m pikkuse kollektori säilimise.
11. Loa andmise ja muutmise otsused	Kaevandamisluba on antud Keskkonnaameti 24.10.2019 korraldusega nr 1-3/19/2116.

Loa andja nimi ja amet

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme
juhataja
maapõuebüroo
keskkonnaosakond

Kuupäev: 24.10.2019