



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-525463
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	OÜ INF Maavarad
	Registrikood / Isikukood	14273374
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Uikala lubjakivikarjäär
	Aadress	Kohtla metskond 131, Uikala küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	80201:001:0585
	Territoriaalkood EHAK	8647
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kohtla metskond 131 (80201:001:0585).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Maavara kaevandamine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	20.04.2026
	Lõppemise kuupäev	20.04.2046

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	987
Maardla nimetus	Uikala
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	lubjakivi
Mäeeraldise nimetus	Uikala lubjakivikarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	2.26
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	5.83
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	19
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	9
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	lubjakivikillustik ehituseks ja teedehituseks ning ehitusmaterjali toormeks
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	10
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m³)	

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	madalamargiline ehituslubjakivi	Lubjakivi, madalamargiline	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	104	tuh m³	01.12.2025
2 plokk	kõrgemargiline ehituslubjakivi	Lubjakivi, kõrgemargiline	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	104	tuh m³	01.12.2025

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismah			Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik
Lubjakivi, madalamargiline	2026	2046			tuh m³	101	tuh m³
Lubjakivi, kõrgemargiline	2026	2046			tuh m³	101	tuh m³

Mäeeraldise KOV jaotus

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	KOV-id				Pinna proportsioon
			KOV EHAK	KOV nimetus	KOV pindala (ha)	KOV pindala eraldisel (ha)	
Lubjakivi, madalamargiline	2026	2046	0250	Jõhvi vald			
Lubjakivi, kõrgemargiline	2026	2046	0250	Jõhvi vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Ida-Viru maakonna Uikala uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.02.2021)
Geoloogiafondi number	9459
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/21/649
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	10.03.2021

Kõrvaltingimused

1. Minimeerimaks võimaliku reostuse teket, tuleb kaevandamis- ja töötlemistehnika korrasolu regulaarselt kontrollida ja masinate hooldustöid teha ainult selleks ette nähtud spetsiaalsetel hooldusplatsidel (kus esmased reostustõrjevahendid peavad olema kohe saadaval) või väljaspool karjääri selleks ette nähtud kohtades.
2. Tolmu (peenosakeste) poolt tekitatava olulise ebasoodsa mõju vältimiseks taimestikule tuleb karjäärialalt eemaldatav katend vallitada mäeeraldise piirile vähemalt 2 m kõrguse kaitsevallina, mis takistab ka pinnasevee voolu ümbritsevalt alalt karjääri, et säilitada ümbruskonna veerežiim.
3. Lõhkamistöödel eralduva peenosakeste (PM) heitkoguste leviku vältimiseks kaitsealuste taimede kasvukohtadesse tuleb lõhkamine ajastada tuulevaiksetele hetkedele ja vajadusel kasutada lisameetmeid vältimaks peenosakeste kandumist kaitsealuste taimede kasvukohtadesse.
4. Tolmu (peenosakeste) leviku vähendamiseks sademetevaeasel perioodil, kui ööpäeva keskmine välistemperatuur on üle +5 °C, kasta tolmu katta teid mäeeraldise teid ja väljaveo teid ning kaevandatud maavara puistanguid. Kui kaevandamist (maapõueseadus § 6 alusel) ei toimu, ei ole kohustust teid kasta.
5. Keskkonnanõu oma peab tagama kõigile piirkonna majapidamistele, mis ei ole liitunud ühisveevärgiga, vee kvaliteedi säilimise kaevandamisele eelsel tasemel kogu karjääri kasutusaja jooksul. Kui kaevandaja süül toimub veevarustuse ja/või vee kvaliteedi halvenemine, tuleb kohe rakendada meetmeid veevarustuse ja/või vee kvaliteedi taastamiseks.
6. Karjääri elumute poolsetele külgedele tuleb rajada kolmemeetrine müratõkkevall, mis ümbritseb teenindusmaad, sealhulgas purustus-sorteerimissõlme.
7. Karjääris müra tekitavad tegevused (nt puurimis-lõhkamistööd, maavara purustamine ja sõelumine, väljavedu, ekskavaatoriga töö ja pinnase töötlus) on lubatud esmaspäevast reedeni ajavahemikus 8.00-18.00. Nädalavahetustel ja riigipühadel on töötamine keelatud.
8. Müraga seotud kaebuste esitamisel tuleb keskkonnanõu oma alal aktiivse kaevandamistegevuse ja purustus-sorteerimissõlme töö ajal ning maavara väljaveo tingimustes mõõta mürataset kaebuse esitaja katastriüksusel ning piirmõrde ületamisel korraldada kohe karjääri töö selliselt, et ületamisi ei esineks.
9. Keskkonnanõu kehtivuse ajal, kuni ala korrasstatu tunnistamiseni, tuleb takistada kõrvaliste isikute ligipääs mäeeraldisele ja välistada isetekkeliste prügilate tekkimine.
10. Keskkonnanõu omanik peab tagama kasutatavate teede heakorra; avalikud teed tuleb kohe puhastada tolmu ja mustusest.
11. Taimestiku eksperthinnangu alusel tuleb selgeks teha, ümberasustamist vajavad kaitsealused taimed ja määrata neile sobivad istutamise meetodid ning kooskõlastada see Keskkonnaametiga. Ümberasustamine peab toimuma enne tööde alustamist mäeeraldisel.
12. Enne kaevandamistegevuse alustamist tuleb koostada taimestiku seire kava, mis tuleb kooskõlastada Keskkonnaametiga ja mille järgi tuleb teostada seiret kuni karjääri korrasstatamiseni.
13. Maaparandussüsteemi puudutavad tegevused tuleb kooskõlastada maaparandussüsteemide registri volitatud töötajaga.
14. Enne kaevandustegevusega alustamist Asunduse tee ja kõrvalmaantee nr 13136 ristmiku välja ehitamise tegevused teostada kooskõlas Transpordiameti nõuetega.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Veekogu
-------------------------------------	---------

Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: Uikala lubjakivikarjääri Mäeeraldise plaan.pdf	Jah
Geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Uikala lubjakivikarjääri Geoloogilised läbilõiked.pdf	Jah
Korrastatud ala plaan	Lisa 3: Uikala lubjakivikarjääri Korrastatud ala plaan.pdf	Jah