



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		L.MK/327728
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Lääne Teed OÜ
	Registrikood / Isikukood	10879306
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Jaakna kruusamaardla Jaakna kruusakarjäär
	Aadress	Jaakna kruusakarjäär, Jaakna küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond
	Katastritunnus(ed)	68001:002:0041
	Territoriaalkood EHAK	2126
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Jaakna kruusakarjäär (68001:002:0041).
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	23.01.2026
	Lõppemise kuupäev	05.05.2031

Maapōu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	316
Maardla nimetus	Jaakna
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	kruus
Mäeeraldise nimetus	Jaakna kruusakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	
Teenindusmaa ruumikuju	
Mäeeraldise pindala (ha)	18.40
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	20.53
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	0
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	23.50
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	ehitus, teedeehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	95
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m³)	

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetaset	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	672.20	tuh m³	09.02.2020
2 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	124	tuh m³	09.02.2020
14 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	500	tuh m³	09.02.2020
15 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	73	tuh m³	09.02.2020
16 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	29	tuh m³	09.02.2020
17 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	14	tuh m³	09.02.2020
18 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	32	tuh m³	09.02.2020
19 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	19	tuh m³	09.02.2020

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismah			Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik
Kruus, ehituskruus	2016	2031			tuh m³	1 167	tuh m³
Liiv, ehitusliiv	2016	2031			tuh m³	231	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)	
Kruus, ehituskruus	2016	2031	0441	Lääne-Nigula vald			
Liiv, ehitusliiv	2016	2031	0441	Lääne-Nigula vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Aruanne Jaakna kruusliivamaardla eel- ja detailuuringust Läänemaal (varu arvutus seisuga 01.01.1992)
Geoloogiafondi number	EGF 4579
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	Keskkonnaministri käskkiri nr 334
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	02.04.2015

Kõrvaltingimused

- 1. Elektriõhuliini kaitsevööndis on keelatud maavara kaevandamine;
- 2. Elektriõhuliini kaitsevööndis on lubatud mäeeraldise teenindusmaa paiknemine;
- 3. Karjääri tee nr 6800110 äärmise sõiduraja teljest jääb mäeeraldise loodeserv 13,5 m kaugusele. Lõunas asuvatele kinnistutele tuleb tagada piiranguteta läbipääs;
- 4. Sellandra teest nr 8800109 lõunas asuvatele kinnistutele tuleb tagada piiranguteta läbipääs;
- 5. Markuse teest nr 6800107 lõunas asuvatele kinnistutele tuleb tagada piiranguteta läbipääs;
- 6. Teede asukoha muutmisel Jaakna kruusakarjääri kinnistul tuleb tagada teede säilimine ja kasutatavus kaevandamise perioodi vältel;
- 7. Kõik tee ehitusega ja teede asukoha muutmisega seonduv tuleb kooskõlastada Lääne-Nigula Vallavalitsusega, kohalike elanikega ja teede omanikuga;
- 8. Kaevandaja peab tagama elektriõhuliini kaitsevööndiga külgneva ala nõlvuse vastavalt seal leviva materjali ohutule püsikaldenurgale;
- 9. Esitada enne kaevandamise alustamist Lääne-Nigula Vallavalitsusele tutvumiseks kaevandamise projekt;
- 10. Ploki 1 ala ida ja kagu osas ja ploki 2 alal mäeeraldise edelaosas on metsa raadamine lubatud peale seda, kui kogu ülejäänud karjääri ala on tehniliselt võimalikus ulatuses ammendatud ja kinnitatud korrastamisprojekti alusel korrastatud.;
- 11. Vähemalt 1 aasta enne metsaala raadamist tuleb koostada korrastamise projekt ning kooskõlastada see kohaliku omavalitsusega;
- 12. Väljata kaevandamise esimeses järgus veelune varu mäeeraldise lääneosas ja korrastada ala vastavalt Keskkonnaameti poolt antud korrastamistingimuste alusel koostatud korrastamisprojektile nõuetekohaseks veekoguks koos ujumise võimalusega;
- 13. Kaevandaja tagab kohalikele elanikele ligipääsu tehniliselt korrastatud karjääri aladele (sh veekogudele) ka kaevandamise käigus. Karjäärialal viibimise soovist kaevandamise loa kehtivuse perioodil peavad kohalikud elanikud teavitama kaevandamise loa omanikku, kes tutvustab neile karjääriala võimalikke ohtusid. Ohutusnõuetega tutvumine vormistatakse kirjalikult;
- 14. Kaevetööde teostamine on lubatud tööpäevadel kella 08.00 kuni 18.00;
- 15. Kuival aastaajal transporttööde tegemisel tuleb vajadusel teid kasta;
- 16. Metsaala läänepiiril asuv pinnastee nr 2 säilitatakse kohalikele elanikele kasutatavana kuni metsaala kaevandamisega alustamiseni. Pinnasteed ei likvideerita enne kui on valmis uus tee (pinnastee nr 3) kinnistu idapiiril. Uue tee ehitamisel arvestatakse kohalike elanike soove ning tee ehitamine kooskõlastatakse kohaliku omavalitsusega;
- 17. Kinnistu lõunaosas asuvat pinnasteed nr 1 nihutatakse vaid ulatuses, kus see kattub aktiivse tarbevaruga so kinnistu edelanurgas ~20 m ulatuses;
- 18. Pärast metsa raadamist tuleb rajada mäeeraldise lõunapiirile Sellandra, Magistri ja Tõrvaaugu kinnistute suunale katendist mürakaitsevall;
- 19. Mäeeraldise lõunapiiri keskosas tuleb säilitada 10 m laiune metsavöönd mäeeraldise piiri ja mäeeraldise teenindusmaa piiri vahel ja rajada 5 m kõrgune katendivall, üksikute puude eemaldamine Sellandra kinnistu poolses osas on lubatud Tehveri ja Sellandra kinnistute omanike kirjalikul nõusolekul;
- 20. Mäeeraldise edelanurka tuleb rajada peale metsa raadamist vähemalt 3 m kõrgune katendivall Tõnise elamu suunale;
- 21. Sõelurit ja purustit ei tohi paigutada mäeeraldise lõunapiirile lähemale kui 80 m (150 m raadiuses Sellandra kinnistu elamust), ega Sellandra teest ida suunas;
- 22. Mürataseme mõõtmisi tuleb läbi viia vähemalt kord aastas Tõnise, Sellandra, Magistri ja Saare majapidamiste juures. Seirearuanne esitada loa andjale;
- 23. Kui mäetöödega liigutakse Sellandra teest ida suunas ja karjääri idaosas raadatakse mets, tuleb rajada 5 m kõrgune müratõkkevall mäeeraldise lõuna piirile (Tõrvaaugu kinnistuga piirnevale alale) ja ida piirile (katastriüksuse tunnusega 68001:002:0035 piirnevale alale);
- 24. Säilitada metsariba mäeeraldise teenindusmaal karjääri lõuna ja idapiiril;
- 25. Säilitada taotletava ala ja Jaakna II karjääri ida poolse lahustüki ühispiiril tervik ja selle peale rajada 5 m kõrgune müratõkkevall;
- 26. Kui taotletaval alal liigutakse mäetöödega Sellandra teest ida suunas ja Jaakna II karjääri idapoolisel lahustükil kaevandatava materjali töötlemist (purustamine ja/või sõelumine) enam ei toimu, siis pole kahe karjääri ühispiirile terviku ja 5 m kõrguse valli rajamine vajalik.

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

Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Jaakna kruusakarjääri mäeeraldise plaan	Lisa 1: Jaakna kruusakarjääri mäeeraldise plaan.pdf	Jah
Jaakna kruusakarjääri geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Jaakna kruusakarjääri geoloogilised läbilõiked.pdf	Jah
Jaakna kruusakarjääri korrastatud ala plaan	Lisa 3: Jaakna kruusakarjääri korrastatud ala plaan.pdf	Jah