



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		Rapm-069
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS TREV-2 Grupp
	Registrikood / Isikukood	10047362
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Purila kruusakarjäär
	Aadress	Kutseri, Rõa küla, Rapla vald, Rapla maakond
	Katastritunnus(ed)	66901:001:0776, 66901:001:0377
	Territoriaalkood EHAK	7255
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kutseri (66901:001:0776).
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	26.02.2025
	Lõppemise kuupäev	10.03.2031

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	olemasoleva muutmine
Registrikaardi nr	826
Maardla nimetus	Purila
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	kruus
Mäeeraldise nimetus	Purila kruusakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	8.15
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	8.67
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	60
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	17
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	ehitus ja teedeehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	45
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	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	8.875	tuh m³	31.12.2024
2 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	1.17	tuh m³	31.12.2024
3 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	0.755	tuh m³	31.12.2024
4 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	52.50	tuh m³	31.12.2024
5 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	58.10	tuh m³	31.12.2024
6 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	28	tuh m³	31.12.2024
7 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	25	tuh m³	31.12.2024
8 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	10.30	tuh m³	31.12.2024
9 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	17.60	tuh m³	31.12.2024
10 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	29.30	tuh m³	31.12.2024
11 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	15.30	tuh m³	31.12.2024
12 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	50.65	tuh m³	31.12.2024
13 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	21	tuh m³	31.12.2024

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismah			Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks		Ühik	Kogus
Kruus, ehituskruus	2025	2031				tuh m³	33.875
Liiv, ehitusliiv	2025	2031				tuh m³	177.37
Liiv, täitepinnas	2025	2031				tuh m³	107.305

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	2025	2031	0668	Rapla vald			
Liiv, täitepinnas	2025	2031	0668	Rapla vald			
Liiv, ehitusliiv	2025	2031	0668	Rapla vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Aruanne Raplamaa Purila kruusa uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 01.05.2007)
Geoloogiafondi number	7861
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	KKM käskkiri nr 954
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	22.08.2007

Kõrvaltingimused

1. Tahkete peenosakeste leviku vähendamiseks tuleb kaevandamise ja vedude perioodil (kuival ajal) niisutada (kuiva) purustatavat tooret, karjäärisiseid teid ja platse ning alandada karjäärisisestel teedel transpordivahendite liikumise kiirust piirkiiruseni 30 km/h.
2. Mürähäiringu vähendamiseks ja müra piirväärtuste tagamiseks tuleb lähimate majapidamiste ja kaitseala suunal rajada müratõkkevall.
3. Purustus-sorteerimissõlme kasutamisel paigutada see karjääris sellisesse kohta, kus müra levik lähedalasuvate elamuteni ja kaitsealale oleks maksimaalselt takistatud.
4. Mäeeraldiselt on lubatud kaevandada ja toodangut välja vedada E-R kell 8.00-20.00, arvestades kaasatava kaitsealuste liikide eksperdi soovitustega. L-P ja riigipühadel on kaevandamine ja toodangu väljavedu keelatud.
5. Mitte kahjustada Tallinn-Rapla-Türi maantee (T-15) kilomeetritel 36,6 kuni 37,1 olevat vallseljakut (vaatepanoraami).
6. Kaevandamise mahu aruannete esitamisel 1., 2. ja 3. plokist kaevandamisel, pidada kinni maavara kasutusala protsentuaalsest jaotusest ehituskruus 83 %, ehitusliiv 8% ja täiteliiv 9%.
7. Purila kruusakarjäär tuleb korrastada kogu oma endises ulatuses, sealhulgas Leida katastriüksusel (katastritunnus 66901:001:0777) paiknenud osa.
8. Enne veealuse varu kaevandama asumist tuleb mõõta järgmiste kinnistute kaevude veetase ja kvaliteet (näitajad vt eelhinnangust): Liivaku (katastritunnus 66903:002:0121), Riisika (katastritunnus 66903:002:0117) ja Aru (katastritunnus 66903:002:0176). Kaevuomanike kontaktid küsida kohalikult omavalitsuselt. Mõõtmistulemused edastada Keskkonnaametile. Juhul kui ühelt või mitmelt nimetatud kinnistu omanikult laekub kaebus veetaseme ja/või kvaliteedi halvenemise kohta kaevus, tuleb pöörduda kaevus teha esimesel võimalusel uus mõõtmine. Töö karjääris võib jätkuda kui mõõtmistulemused ei ületa lubatud piire ja tehakse kindlaks, et võimalikud muutused ei ole karjääri tööst põhjustatud. Kordusmõõtmised ei ole vajalikud kui kaebusi ei laeku.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	maatulundusmaa
-------------------------------------	----------------

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.