



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Keskkonnaloa registrinumber		KMIN-017
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Enefit Kaevandused AS
	Registrikood / Isikukood	10032389
Tegevuskoha andmed	Tegevuskoha nimetus	Eesti põlevkivimaardla Vanaküla karjääriväljad
	Tegevuskoha aadress	Jaama tn 10, Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus	25301:002:0288
	Territoriaalkood EHAK	2270
Tegevusvaldkond	Keskkonnaloaga reguleeritavad tegevused	Maavara kaevandamine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Narva mnt 7a, 15172, Tallinn
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	19.09.1999
	Lõppemise kuupäev	11.07.2024

Eriosa - Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	olemasoleva laiendus
Registrikaardi nr	32
Maardla nimetus	Eesti
Maardla osa nimetus	Kohtla kaeveväli
Maardla põhimaavara	põlevkivi
Mäeeraldise nimetus	Vanaküla karjääriväljad
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	
Teenindusmaa ruumikuju	
Mäeeraldise pindala (ha)	88.56
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	132.19
Kaevandatava katendi kogus (tuh m ³)	0
Kaevandatava mulla kogus (tuh m ³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	energeetiline põlevkivi
Minimaalne tootmiskaht aastas	
Keskmine tootmiskaht aastas	
Maksimaalne tootmiskaht aastas	100

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Tasust vabastatud	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
5 plokk	0100 - põlevkivi	Põlevkivi	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	262.60	tuh t	14.02.2020
10 plokk	0100 - põlevkivi	Põlevkivi	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	0	tuh t	14.02.2020
17 plokk	0100 - põlevkivi	Põlevkivi	Ei		pT - passiivne tarbevaru	222	tuh t	17.03.2020

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismah				Kaevandatav varu		
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks		Ühik	Kogus	Ühik	
Põlevkivi	1999	2024	100			tuh t	1 234.60	tuh t	

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)	
Põlevkivi	1999	2024	0803	Toila vald	26 430	88.56	1

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Eesti põlevkivimaardla varu ümberhindamine (seisuga 01.01.1995a.) Kohtla uuringuväli.
Geoloogiafondi number	7964
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	käskkiri nr 919
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	10.07.2008

Täiendavad tingimused

1. Pealmaakaevandamise laiendile rajatava karjääri projektis näha ette kaevandamisest tekkinud kuivenemise mõju piirkonda jäävatele elamutele rajada kuivendamist ennetav püsitegutsev veevarustus

2. Kaevandamise luba laiendile ei muuda Kohtla kaevandusele maavara kasutamise loaga antud aastatoodangu ülempiiri.

3. Maavara kaevandamise loa omanik peab:

- teostama müra ja tolmu seiret õhus vastavalt Kohtla-Nõmme ja Kohtla Vallavalitsustega kooskõlastatud tingimustele;

- esitama Kohtla-Nõmme Vallavalitsusele andmed tööde ajakava ning mahtude kohta;

- karjääri transpordiga kaasneva tolmu (välisõhku eralduvate tahkete osakeste) lubatud piirväärtusest kinnipidamiseks kuival ajal (kevad-suvi-sügise perioodil) kastma karjääris ja selle vahetus läheduses kaevise transportimisel kasutatavaid teid ja hoidma neid niisketena;

- kehtestama veoautodele kiirusepiirangu teelõigule, mis jääb endise Kohtla kaevanduse piiridesse;

- tagama ohutu juurdepääsu Kohtla-Nõmme suusastaadioni kasutajatele;

- Kohtla Vallavalitsuse nõudel teostama tootmisega kaasneva müra mõõtmise vallavalitsusega kokkulepitud elamute ja ühiskasutusega hoonete juures kahe kuu jooksul alates vastava nõude saabumisest, alates 01.11.2014 esimesel võimalusel. Müra mõõdetakse iseloomuliku tootmisrütmi perioodil 30 päeva kestel, vallavalitsuse põhjendatud taotlusel pikemalt. Tulemused esitada loa andjale, elamu ja ühiskasutusega hoone omanikule ja kohalikule omavalitsusele ühe nädala jooksul pärast mõõtmiste lõpetamist. Mõõtmised tuleb läbi viia mõõteseaduse ja sotsiaalministri 04.03.2002 määruse nr 42 „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“ kohaselt.

Rikutud maa kasutamine	maatulundusmaa
------------------------	----------------