

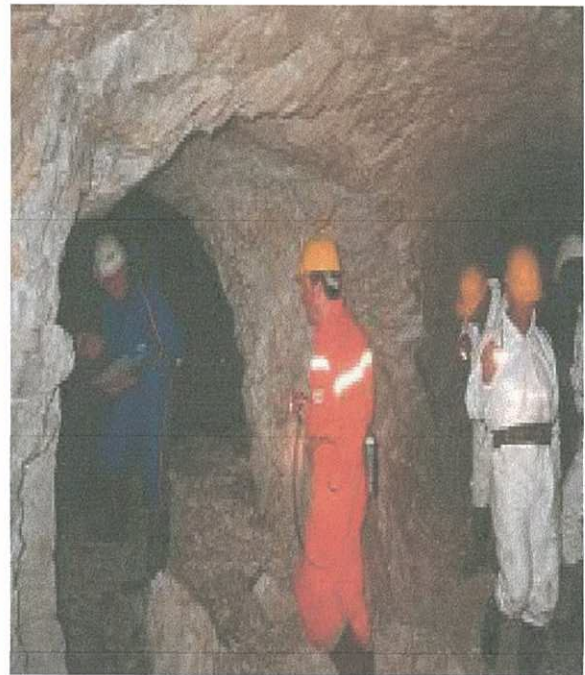
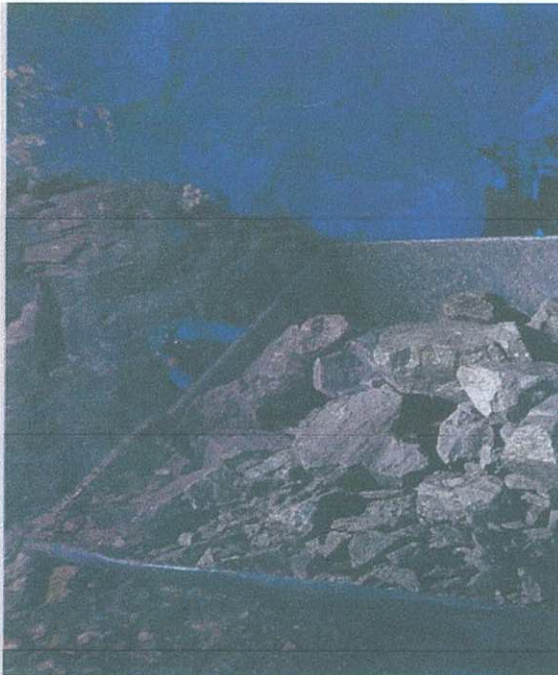
**REPUBLIKA E SHQIPERISE**

**Shoqeria "ARKEV" shpk**

**Kraste - Bulqize**

## **RAPORTA I THELLUAR,(VNM), VEPRIMTARIA E NXJERRJES SE MINERALIT TE KROMIT.**

(Pika 19, shtojca1, Gurore dhe miniera sipërfaqësore, ku sipërfaqja e vendit është mbi 0,5 hektarë, ose vende për nxjerrjen e torfës, ku sipërfaqja e vendit është mbi 1 hektar Ligji Nr 10440, datë 7.7. 2011, "Për vlerësimin e ndikimit në mjedis").



**OBJEKTIT TE KROMIT 'THEKNA VERIORE DHE THELLESIA E SAJE,  
KOMUNA MARTANESH,  
RRETHI BULQIZE, QARKU DIBER.**

**Mars 2015**



## Përmbajtja

HYRJE.....	4
INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR.....	4
Qëllimi i VNM-se së thelluar.....	4
Kuadri ligjor mjedisor dhe institucional.....	5
1.PËRSHKRIMI I PROJEKTIT:.....	6
Qëllimi i projektit.....	6
Vendndodhja e objektit.....	6
Përshkrimi i teknologjisë.....	8
Proceset kryesore.....	11
Rrëzimi i mineralit.....	13
Kapaciteti.....	15
Grafiku i kryerjes se punimeve te hapjes.....	15
Grafiku i podhimit per gjithë minieren.....	15
Infrastruktura, furnizimin me ujë, shkarkimet e ujërave të ndotura dhe mbetjeve si dhe informacion për rrugët ekzistuese të aksesit apo nevojën për hapje të rrugëve të reja;.....	16
Programi për ndërtimin, kohëzgjatjen e ndërtimit, kohëzgjatjen e planifikuar të funksionimit të projektit, kohën e mundshme të përfundimit të funksionimit të projektit dhe sipas rastit edhe fazën e planifikuar të rehabilitimit të sipërfaqes pas mbarimit të funksionimit të projektit;.....	16
Parashikimi i prodhimit dhe zbulimit ne vite.....	17
Mënyrat dhe metodat që do të përdoren për ndërtimin e objekteve të projektit;.....	17
Lëndët e para që do të përdoren për ndërtimin dhe mënyra e sigurimit të tyre (material ndërtimi, ujë dhe energji);.....	17
Lëndët e para.....	17
Energjia.....	18
Lëndët ndihmëse.....	18
Produkti i ndërmjetëm dhe përfundimtar.....	19
Lidhjet e projektit me projekte të tjera egzistuese;.....	19
Alternativat e marra në konsiderate për sa i takon përzgjedhjes së vendndodhjes së projektit dhe teknologjisë që do të përdoret;.....	19
Përdorimin e lëndëve të para gjatë funksionimit, përfshirë sasinë e ujit të nevojshëm, energjisë, lëndëve djegëse dhe mënyrat e sigurimit të tyre;.....	19
Aktivitete të tjera që mund të nevojiten për zbatimin e projektit, si ndërtimi i kampeve apo rezidencave etj;..	19
ANALIZA E ALTERNATIVAVE TË NDRYSHME PËR ZBATIMIN E PROJEKTIT OSE	
KOMPONENTËVE TË VEÇANTË TË TIJ;.....	20
VLERAT E MJEDISIT QË MUND TË NDIKOHEN NGA ZBATIMI I PROJEKTIT;.....	20
Përshkrim të karakteristikave fizike të zonës së projektit.....	20
Përshkrimi gjeomorfologjik dhe sizmiciteti i zonës së projektit;.....	21
Sizmiciteti.....	21
Ndërtimi gjeologjik i rajonit.....	21
Ndërtimi Gjeologjik i Objektit.....	21
Burimet ujore, prania e tyre ne siperfaqen e minieres dhe rreth saj.....	22
Flora dhe fauna e zonës.....	22
Mbulesa bimore e zonës minerare.....	23
Zonat e mbrojtura dhe monumentet natyrore të mbrojtura me ligj, pranë vendit ku propozohet të zbatohet projekti.....	24
Përshkrim i karakteristikave sociale të zonës ku propozohet projekti:.....	26
NDIKIMET NEGATIVE TË PROJEKTIT TË PROPOZUAR MBI MJEDISIN.....	27
Ndikimet negative në mjedis.....	27
Identifikimi i ndikimeve të mundshme negative sipas receptorëve pritës të mjedisit në fazën përgatitore, hapja e karrierës dhe minerës.....	27
Identifikimi i ndikimeve negative në mjedis gjatë fazës së shfrytëzimit.....	29
Ndikimet e mundshme miedisore në sipërfaqen e tokës.....	29

Ndikimet e mundshme negative në ajër.....	30
Përshkrim për shkarkimet e mundshme ne mjedis. (ujra te ndotura, gaze, pluhur, zhurma vibracione dhe mbetjet).....	31
Metoda e identifikimit të ndikimeve negative .....	32
Kohezgjatja e mundshme e ndikimeve negative te identifikuar.....	32
Shtirja hapsinore te ndikimeve ne mjedis duke nenkuptuar distancen fizike nga vend ndodhja e projektit dhe vlerat e ndikuara qe perfshihen ne te. ....	33
NDIKIMET NË MJEDIS NDËRKUFITAR TË PROJEKTIT.....	34
NDIKIMET POZITIVE NË MJEDISIN E ZONËS SË PROJEKTIT.....	34
MASAT E PROPOZUARA PËR MBROJTJEN E MJEDISIT.....	35
Masat e mundëshme për shmangien dhe zbutjen e ndikimeve në mjedis.....	35
Masat për zbutjen e ndikimeve gjatë fazës përgatitore sipas receptorëve të mjedisit.....	35
Masat për mbrojtjen e tokës nga ndotja dhe dëmtimi fizik.....	37
Masat për mbrojtjen e ajrit.....	37
PROGRAMI I MONITORIMIT TË NDIKIMEVE NË MJEDIS.....	38
PLANI I MENAXHIMIT DHE MONITORIMIT TË MJEDISIT.....	39
PËRMBLEDHJE JO-TEKNIKE .....	45
Dëgjesa me publikun.....	49
Subjekti ARKEV shpk, në zbatim te kuadrit ligjor vecanerisht për cështjen e konsultimit me publikun, pasi komunikojë me AKM dhe ARM Qarku Dibër, organizoi degjesen me publikun.....	49