

PERMBLEDHJA JO-TEKNIKE  
E PROJEKTIT TE PROPOZUAR

**Leja Minerare nr. 1305/1 dt.15.01.2019**

**Objekti "Dorez", Tirane**

- a) Një përshkrim të shkurtër të mbulesës bimore të sipërfaqes ku propozohet të zbatohet projekti, të shoqëruar dhe me imazhe të marra jo më vonë se 6 muaj nga data e aplikimit;
- b) Informacion për praninë e burimeve ujore në sipërfaqen e kërkuar nga projekti dhe në afërsi të saj;
- c) Një identifikim të ndikimeve të mundshme negative në mjedis të projektit, përfshirë ndikimet në biodiversitet, ujë, tokë, ajër;
- ç) Një përshkrim të shkurtër për shkarkimet e mundshme në mjedis, të tilla si: ujëra të ndotura, gaze dhe pluhur, zhurmë, si dhe prodhimin e mbetjeve;
- d) Informacion për kohëzgjatjen e mundshme të ndikimeve negative të identifikuara;
- dh) Të dhëna për shtrirjen e mundshme hapësinore të ndikimit negativ në mjedis, që nënkupton distancën fizike nga vendndodhja e projektit dhe vlerat e ndikuara që përfshihen në të;
- e) Mundësinë e rehabilitimit të mjedisit të ndikuar dhe mundësinë e kthimit të sipërfaqes së mjedisit të ndikuar në gjendjen e mëparshme, përfshirë edhe tokën bujqësore, si dhe kostot financiare të përafërta për rehabilitimin;
- ë) Masat e mundshme për shmangien dhe zbutjen e ndikimeve negative në mjedis;
- f) Ndikimet e mundshme në mjedisin ndërkufitar (nëse projekti ka natyrë të tillë).

**a) Një përshkrim të shkurtër të mbulesës bimore të sipërfaqes ku propozohet të zbatohet projekti, të shoqëruar dhe me imazhe të marra jo më vonë se 6 muaj nga data e aplikimit.**

Objekti i gelqeroreve Peze ndodhet ne Jug Perendim te fshatit Dorez dhe fshtatit Gror komuna Peze.Fshati Dorez ndodhet ne nje distance nga ky objekt rreth 400 m larg ne vije ajrore por qe nuk duket nga fshati, kurse fshati Grori ndodhet ne nje distance po 400 m larg ne vije ajrore.

Nga pikpamja gjeografike terreni ku shtrihet objekti qe kerkohet per shfrytezim, eshte terren kodrinoro malor, i nderthurur ndermjet pjeses kodrinore dhe asaj malore, lartesite e te cilave jane mbi 170-510m mbi nivelin e detit

Vete terreni ku kerkohet leja mine rare eshte i aksidentuar dhe mjaft i sh pelare nga erozionine pjesen e siperme . Ne pjesen e poshteme te tij ka depozitim e te konsiderueshme copezore te shkemb injve gelqerore , qe ndertojne pjeset e siperme te tij si dhe depozitim e flishore mbi te cilat eshte zhvilluara bimesia lokale ne trajte shkuresh

Vendi ku kerkohet leja e mjedisore eshte pothuajse i zhveshur nga bimesia. Rriten vetem pak shkurre te vogla si dhe dushqe ku lartesia e tyre nuk i kalon 1.2m , etj. Ne zonen e dherave qe ne rastin tone eshte shume e vogel (mbuleses qe nuk perfaqeson rezerva gjeologjike) rriten lule dhe bar.

Afer zones se shfrytezimit rritet marreja. *Ajo rritet ne formacione Argjilore te cilat nuk jane objekt shfrytezimi nga shoqeria "A.G.INVEST" shpk* . Emri botanik i maresë është Arbutus Unedo Shkurrja e maresë mund të rritet si pemë me një ose shumë degë. Ajo mund të arrijë deri në 10 metra. Zakonisht kjo shkurre e madhe mund të prodhojë disa lloje frutash në të njëjtën kohë. Nëse shkurrja lejohet të rritet në një pemë të mirëfilltë, lëvorja e saj ka një substancë që njihet si taninë, që përdoret për nxirjen e lëkurës. Gjethet kanë gjetur përdorim në mjekësinë popullore për efektet kundër infesioneve urinare. Ato janë antiseptike dhe përdoren për gargare për të kuruar fytin, ulçerën e gojës, por edhe për të shëruar të çarat në lëkurë dhe plagët. Druri i maresë vlerësohet shumë në prodhimin e qymyrit të drurit që digjet ngadalë.





### **b) Informacion për praninë e burimeve ujore në sipërfaqen e kërkuar nga projekti dhe në afërsi të saj.**

Sic u permend me sipër vendburimi përfaqëson një strukturë monoklinale në formën e një kodre plotësisht të drenuar dhe nuk ka përmbajtje ujorash në të. Duke gjykuar nga topografia e terrenit, ndërtimi gjeologjik i rajonit, topografia e zonës së objektit dhe të dhënat hidrogeologjike të mara nga punime të tjera të kryera në terren për qellime të ndryshme, mund të themi se kushtet hidrogeologjike janë të thjeshta. Dallohen kryesisht ujra të çarjeve, debiti i të cilave varet nga reshjet atmosferike dhe nuk përben ndonjë problem të rëndësishëm për shfrytëzimin e objektit.

Nga pikpamja hidrografike, objekti nuk kufizohet me perrenj apo proska të vogla dhe drejtimi përgjithshëm i rrjedhës së ujrave në pjesën e sipërme të antiklinalit është nga Veri perëndimi drejt juglindjes, ndërsa jashtë zonës ujrë zbresin sipas rënies së kraheve të antiklinalit në drejtim lindor dhe perëndimor .

Prania e ujrave të rreshjeve nuk vështirëson kushtet teknike të shfrytëzimit të objektit pasi ato mund të rrjedhin në drejtimin e përmendur me sipër

Mineralizimi i ujrave pritet të jetë i tipit Hidro-karbonat magnezial i përdorshëm për t'u përdorur, me vlerë maksimale të PH 5.8-7.2.

Në jug të zonës minerare ndodhet rezervuari Fjolla. Ajo ka marrë emrin e luginës poshtë kalasë së Dorëzit që quhet lugina e Fjollës. Ndodhet i vendosur në terren kodrinor.

#### ***Liqeni I Fjollës***

Ndodhet në fshatin Pezë e Madhe. Rruga për të ky destinacion është deri në hyrje të fshatit Pezë, e asfaltuar dhe më pas devijon majtas kur vjen nga Tirana në një rrugë rurale, por të mirë deri tek liqeni. Liqeni ndodhet në një vend të rrethuar nga pothuaj të gjitha anët me kodra të lartësive të ndryshme. Rreth tij nuk ka asnjë ndërtim dhe banesë dhe kjo e bën që ujrë të tij të jenë të pastra

dhe shumë të mira për t'u larë në sezonin e verës. Uji i tij mbetet përherë me një ngjyrë jeshile të qartë. Bimësia rreth liqenit është e dendur dhe natyrale. Në kodrat rreth tij mund të praktikohet sporti i ngjitjes. Nuk ka shenja orientuese për tek ky destinacion. Pamja e liqenit nga lartësitë e kodrave është shumë e bukur

*Me marrjen e lejes së shfrytëzimit shoqëria A.G. Investimi ka kryer investime të vazhdueshme në rrugën që të çon tek liqeni I Fjollës. Ajo ka shtruar me Cakull dhe Rere Bitumizone rreth 3.6 km e cila ka qene e pa asfaltuar dhe e demtuar. Me investimin e kryer nga shoqëria tashme kjo pike është me e prekeshme për vizitorët.*

### **c) Një identifikim të ndikimeve të mundshme negative në mjedis të projektit, përfshirë ndikimet në biodiversitet, ujë, tokë, ajër.**

Çdo aktivitet që zhvillohet në mjedis shoqërohet me pasoja dhe ndikime në mjedis që janë pjesë e atij kompromisi që shoqëria jone ka zgjedhur për t'u zhvilluar. Megjithatë e rëndësishme është që të kuptohet natyra e këtyre proceseve, forma e shfaqjes së tyre dhe me analitikisht ndikimet e çdo operacioni të kryer, sidomos mbi burimet natyrore të parinovueshme.

Industria minerare është shumë e rëndësishme në ekonominë e një vendi, por ajo shoqërohet edhe me ndikime mjedisore negative të cilat në disa raste mund të jenë të pashmangshme. Shumë prej ndikimeve negative mjedisore mund të minimizohen përmes një planifikimi të kujdesshem mjedisor dhe aplikimit të teknikave dhe teknologjive së parandalimit të ndotjeve.

Vlerësimi i ndikimeve të mundshme si pasojë e veprimtarisë bëhet duke u nisur nga një sërë faktorësh që lidhen me natyrën e veprimtarisë, teknologjinë e përdorur, mënyrën e operimit, sasitë e energjisë, lëndët e para të përdorura dhe mbetjet e gjeneruara, të gjitha këto në kontekstin e mjedisit fizik, biologjik dhe socio-ekonomik.

Kur flasim për shfrytëzim të resurseve minerare duhet të marrim në konsideratë përdorimin e makinerive të rënda, të ekspozitave si dhe zhvendosjen e transportin e sasive të mëdha të mineralit nga nentoka.

Bazuar në mënyrën e propozuar për shfrytëzim ndikimet me thelbësore mund dhe duhet të analizohen sipas fazave të veprimtarisë, konkretisht,

- në fazën përgatitore/instalimeve/rikonstruksionit dhe kryerjes së punimeve të reja
- në fazën e shfrytëzimit
- në fazën e mbylljes, rehabilitimit të objekteve dhe riaftësimit të proceseve natyrore.

Është e rëndësishme të kuptohet natyra e këtyre proceseve dhe forma e shfaqjes së tyre, direkte ose indirekte, në mënyrë që të percaktohet qartë lloji i ndikimeve:

- Ndikime të kthyeshme në mjedis
- Ndikime të pakthyeshme në mjedis

Të dy llojet e ndikimeve mund të minimizohen në terma relative ku qëllimi kryesor është mbajtja e tyre brenda sipërfaqes së objektit të kërkuar dhe krijimi i kushteve natyrore për të siguruar riaktivizim të proceseve të natyrës dhe rigjenerim të ekosistemit.

**ç) Një përshkrim të shkurtër për shkarkimet e mundshme në mjedis, të tilla si: ujëra të ndotura, gaze dhe pluhur, zhurmë, si dhe prodhimin e mbetjeve.**

*Ndikime te Mundeshme :*

### **1- Shqetesim i faunes ne zone**

Siperfaqja ku do te kryhen punimet per hapjen e rruges dhe punimet e shfrytezimit jane fronte pune te hapura me pare nga shoqeria. Fakti qe ne zone shoqeria A.G.INVEST zhvillon aktivitete te ngjashme prej 10-vjetesh, na jep te drejte te themi se nuk do te kemi ndonje shtim apo demtim habitati e ekosistemesh te virgjera. Disa procese qe lidhen me shume me shqetesimet dhe cilesine e mjedisit, do te ushtrojne ndikimet e tyre ne boten e gjalle sidomos do te mbajne larg zones disa lloje shtazore.

### **2- Ndikime ne pejsazh dhe topografine e terrenit ku ndodhet objekti**

Nder ndikimet me evidente do te jene ndryshime te pjerresise se terrenit dhe ato vizuale te pejsazhit. Gjithashtu ndikime do te kete edhe ne zhvillimin e proceseve te tokeformimit etj. ne siperfaqen e prekur.

### **3- Emetim zhurmash nga automjetet e transportit dhe mjetet e punes**

Objekti eshte i distancuar nga qendrat e banuara, dhe ne punimet e kryera ne 10-vjecarin e pare niveli i zhurmave nuk ka krijuar problem apo shqetesime sociale tek banoret perreth.

### **4- Sasi pluhuri si pasoje e qarkullimit te kamioneve jashte objektit dhe transportit te mineralit**

Ky fenomen eshte i dukshem gjate muajve se thate. Per te eleminuar sasine e pluhurit sic u tha edhe me siper shoqeria ka investuar ne 3.6 km<sup>2</sup> duke e shtruar ate me Rere Bituminoze.

### **5- Shkarkimet ne toke**

Brenda zones se lejuar per shfrytezim eshte ndertuar shesh depozitimi i sterileve. Shesh depozitimi i sterileve ndodhet ne horizontin e poshtem te shfrytezimit. Aty ruhen sterilet e dala nga procesi i zbulimit te mineralit. Keto sterile do te ruhen aty deri ne momentin qe shoqeria do te perfundoj punimet e hapjes dhe shfrytezimin e Horizontit me te siperm pasi do te perdoren per rehabilitimin e ketij horizonti e keshtu me rradhe.

### **6- Ndotja ne ujra.**

Ne vendburim nuk parashikojme te dalin ujra. Kurse ne siperfaqe ku do te zhvillohet aktiviteti mund te kete ndotje te derdhjeve pa dashje te vajrave dhe karburantet e automjeteve.

#### **d) Informacion për kohëzgjatjen e mundshme të ndikimeve negative të identifikuar.**

Ndikimet negative të identifikuar me lart do të jenë gjatë gjithë kohës së zhvillimit të këtij aktiviteti. Ato mund të jenë me të dukshme gjatë stinës së verës pasi edhe mundësia e shkarkimeve në këtë periudhë është më e madhe. Megjithatë duhet theksuar se proceset e punës janë në një kohëzgjatje jo të mashe dhe shkarkuimet në mjedis janë minimale.

#### **dh) Të dhëna për shtrirjen e mundshme hapësinore të ndikimit negativ në mjedis, që nënkupton distancën fizike nga vendndodhja e projektit dhe vlerat e ndikuara që përfshihen në të.**

Sipërfaqja ku do të kryhen punimet për hapjen e rrugës dhe punimet e shfrytëzimit është e varfër në bimesi dhe rrjedhimisht proceset ekologjike janë minimale dhe të kufizuara. Disa procese që lidhen me shumë me shqetësimet dhe cilësinë e mjedisit, do të ushtrojnë ndikimet e tyre në botën e gjallë sidomos do të mbajnë larg zonen disa lloje shtazore. Objekti është i distancuar nga qendrat e banuara, kështu që rritja e nivelit të zhurmave nuk do të krijojë probleme për banorët, vetëm për faunën. Gjithsesi operacionet e punës do të jenë të limituara në kohë.

Sasia e gazeve NO<sub>2</sub> dhe SO<sub>2</sub> që do të shkarkohet është standard i teknologjisë së automjeteve që do të përdoren gjatë punimeve të parashikuara do të jetë e limituar në kohë dhe nuk do të ketë ndikime në banorët e Kalimashit, që është edhe qendra më afër e banuar në një largësi prej rreth 3-km nga objekti.

#### **e) Mundësinë e rehabilitimit të mjedisit të ndikuar dhe mundësinë e kthimit të sipërfaqes së mjedisit të ndikuar në gjendjen e mëparshme, përfshirë edhe tokën bujqësore, si dhe kostot financiare të përafërta për rehabilitimin.**

##### ***Rehabilitimit të sipërfaqes pas mbarimit të funksionimit të projektit***

Duke parë me vëmendje planimetrinë e karrierës me punimet në gjendjen egzistuese, rezulton që deri tani në këtë objekt janë kryer dhe vazhdojnë të kryhen punimet kapitale si hapje transheje rrugë e tjere. Për të gjetur zbatim sa më të mirë urdheri i dy ministrave, për shfrytëzimin e karrierës nga lartë poshtë, është kërkuar edhe zgjerimi i lejes minerare, duke konfiguruar njëkohësisht edhe sipërfaqen e lejes egzistuese. Me fillimin e shfrytëzimit janë parashikuar edhe masa rehabilitimi progresiv dhe përfundimtar.

Shoqëria ka hartuar një plan rehabilitimi progresiv të karrierës që në vitin e parë. Për rehabilitimin e tokës, do të shfrytëzohen mbetjet e imeta nga materiali i nxjerre dhe do të plotësohet me 30 cm dhe' ( tokë ) të pasur me pleh. Gjatë zbulimit do të përfitohen dhe Shtresa vegjetale e tokës të cilat do të veçohen nga masa tjetër e materialit të gërmuar dhe do të hidhet sa



më pranë vendit ku do të fillojë rehabilitimi për të shmangur transportet e dyfishta brenda kantierit.

Nese do te nevojitet stabilizimi i ketij dheu nje pjese te faqes se pjerret do te behet me trungje te ngulura ne toke me thellesi mbi 30 cm, dhe mulciritimi do te jete i thate dhe me kashte, gjrthe te bimeve te zones dhe dege. Muilciritimi do te sherbeje, si per uljen e humbjeve te farnave nga largimi prej aktivitetit eolik, ashtu dhe per uljen e aktivitetit erodikpersakohe vegjetacioni eshte i pazhvilluar mire.

Mbjelljet do te kene renditjen me largesi fidanesh çdo 8 metra, gje qe do ti jape nje kurore dendesi mjaft te mire teritorit pas shfrytezimit, dhe lejon dritesimin per veterritjen dhe zhvillimin e bimeve natyrore.

Kombinimi i punimeve te shfrytezimit te gurores me ato te zbutjes se impakteve mjedisore si dhe punimet rehabilituese, do te kete si pasoje edhe rritjen e numrit te te punesuarve. Relievi i zones per te lejuar per shfrytezim eshte kodrinore dhe projekti për shfrytëzimin e saj fillon nga niveli më i lartë, me gjerësi dhe pjerrësi skarpate, sipas kushteve teknike te percaktuar Kjo garanton rehabilitimin e shkallës së sipërme të shfrytëzimit sapo të mbarojë.shfrytëzimi i kësaj shkalle Duke zbritur nga lart-poshtë do te bëhet edhe rehabilitimi me shkallë.



Preventivi i rehabilitim per 1 ha per zonen e shfrytezuar									
Nr.	Operacioni	Sip.	Normativa ha/ha	Sip. Operac. ha	Normativa m <sup>3</sup> /ha oper.	Volumi i punes (m <sup>3</sup> )	Çmimi lek/njesi	Vera	
<b>I</b>	<b>Plani I mbylljes se karieres</b>								
a	Krehje sistemim I faqeve anesore	1	1.5	1.5	200	300	50	15000	
	Shuma I								<b>15000</b>
<b>SHUMA I</b>									<b>15000</b>
<b>II</b>	<b>Plani I menaxhimit te mbetjeve</b>								
a	Sistemim I mbetjeve te zbulimit	1	0.6	0.6	2000	1200	20	24000	
b	Sistemim I mbetjeve teknologjike	1	0.25	0.25	2000	2000	20	40000	
<b>SHUMA II</b>									<b>64000</b>
<b>III</b>	<b>Plani I rehabilitimit perfundimtar te mjedisit</b>								
		Siperfaqja	Normativa ha/ha	Sip. Operac. ha	Normativa nr/ha	nr	Çmimi lek/njesi	Vera	
a	Mbushje me dhe produktiv I sheshit fundor	1	0.5	0.5	2500	1250	35	43750	
b	Mbjellje pemesh	1	0.5	0.5	300	150	100	15000	
c	Hapje gropash	1	0.5	0.5	300	150	1000	150000	
d	Blerje pemesh	1	0.5	0.5	300	150	50	7500	
e	Sherbime	1	0.5	0.5	300	150	50	7500	
f	Kanali i ujrave te larta, drenazhim		Normativa ml/ha		Gjatesia ml			Vera	
		1	300		300	75	200	15000	
g	Sinjalistike							5000	
i	Çmontim impianti		Nr. mesatar	Pesha (ton)	Nr. Punetor	Ore pune	Paga	Vera	
	1 Çmontim I makinerive e paisjeve			15	3	48	341	16368	
	2 Çmontim impiantit te perpunimit		1	100	5	120	341	40920	
	3 Prishja e objekteve siperfaqsores		3	20	4	160	284	45440	
<b>SHUMA i1 - i3</b>									<b>102728</b>
j	Ngarkim materialesh		Sasia (ton)	Normativa ore/ton	Ore pune		Paga	Vera	
			135	1	135		341	46035	
k	Transport materialesh, ngarkim, shkarkim		Sasia (ton)	Dist. Km	Çmimi l/ton/km			Vera	
			135	30	16			64800	
<b>SHUMA (III)</b>									<b>457300</b>
<b>SHUMA (I+II+III)</b>									<b>536300</b>
Shpenzime suplementare									26815
<b>TOTALI</b>									<b>563115</b>

## **ë) Masat e mundshme për shmangien dhe zbutjen e ndikimeve negative në mjedis.**

### **Ndikimi - Shqetesim i shtreses se tokes per shkak te ndertimit te rruges se re lidhese.**

Masat e Propozuara: Sasia e dheut mund te sistemohet pergjate rruges dhe te perdoret per qellime rehabilitimi ne faza te ndryshme te shfrytezimit ose per rehabilitimin e rrugeve dhe siperfaqeve te demtuara ne perfundim te shfrytezimit te minieres.

### **Ndikimi - Ngjeshje e pjesshme e tokes nga levizja e automjeteve te transportit si kamione etj.**

Masat e Propozuara: Per parkimin e makinerive dhe automjeteve dhe kryerjen e sherbimeve te mirembajtjes do te shfrytezohen vendet e caktuara

### **Ndikimi - Ndotje e tokes si pasoje e avarive te mekanikes**

Masat e Propozuara: Makinerite e shfrytezimit dhe transportit do te kontrollohen per gjendjen e tyre teknike dhe nese konstatohen pjese te amortizuara qe mund te rrjedhin lubrifikante do te zevendesohen me te reja. Ne rast te ndonje aksidenti dhe rrjedhjeve aksidentale te lendeve ndotese ne mjedis do te merren masa per pastrimin e menjehershem te tokes se ndotur e cila do te depozitohet ne nje kazan te posatshem metalik ose prej betoni per t'u djegur me pas.

### **Ndikimi- Emetime te pluhurit, zhurmes, gazeve, aromave dhe vibracione**

Masat e Propozuara: Manikerite duhet te mirembahen teknikisht qe zhurma e tyre te jete vetem ajo teknologjike dhe jo e avarive. Ato duhet te perdoren me eficence dhe te minimizohet koha gjate se ciles mbahen ndezur motoret. Skapamentot duhet te kene ne gjendje funksionale filtrat e tyre teknologjike te kapjes se grimcave (skapamentot e makinerive kane nje jastek te posatshem per kete gje). Do te perdoret nafta me permbajtje te ulet squfuri. Transporti i materialeve te behet me mjete te pastra nga balta dhe te mbuluara nese rruget kalojne prane ose neper qendrat e banuara. Te menjahohet renia e borive te automjeteve nga shoferet per te mos krijuar zhurme dhe stres tek banoret. Qarkullimi i kamioneve ne qendrat e banuara te behet me shpejtesi te ulet gje qe shmang jo vetem aksidentet por edhe krijimin e pluhurave.

### **Ndikimi - Ndikime ne pejsazh dhe topografine e relievit**

Masat e propozuara: Gjate shfrytezimit nuk duhet te demtohen siperfaqe te panevojshme si pasoje e mosplanifikimit te sakte apo e neglizhences se punetoreve qe mund te presin peme apo te shkaktojne zjarre dhe demtojne pejsazhin dhe bimesine e zones.

### **Ndikimi - Ndikime ne faune**

Masat e Propozuara: Shoferet do te udhezohen te bejne kujdes gjate transportit ne zona pyjore per te mos shtypur kafshe qe mund te jene ne mes te rruges. Shoferet duhet te spostojne kafshet pastaj te vijojne udhetimin

### **Ndikimi - Gjenerim i mbetjeve nga aktiviteti njerezor**

Masat e Propozuara Mbetjet e gjeneruara nga aktiviteti jetesor i punetoreve apo ambalazhet do

te grumbullohen neper thase te posatçem dhe do te transportohen drejt drejt qendrave me te aferta te banuara per menaxhim nga sektoret perkates te pushtetit lokal. Gomat dhe vaji lubrifikant te perdoruar do t'u jepen subjekteve qe merren me riciklimin e tyre dhe qe aktualisht operojne edhe ne Shqiperi (Ministria e Mjedisit posedon nje liste te subjekteve riciklues)

**f) Ndikimet e mundshme në mjedisin ndërkufitar (nëse projekti ka natyrë të tillë).**

Zhvillimi i ketij aktiviteti nuk sjell ndikimet te mundshme në mjedisin ndërkufitar. Subjekti do te kujdeset per administrimin e çdo informacioni qe lidhet me ushrimin e veprimtarise. Administrimi i te dhenave konsiderohet shume i rendesishem per menyren e operimit te subjektit dhe do te perdoret per te permiresuar eficencen e çdo mase te parashikuar per zbutjen e ndikimeve ne mjedis dhe ne teresi. Per mbajtjen e te dhenave do te perpilohet nje regjister i veçante, fushat e te cilit te mbulojne te gjithë llojin e informacionit te mbledhur qe lidhet me aktivitetin e minieres.

**PERGATITI**

**"STUDIME PROJEKTIME MINERARE" SH.P.K.**

Licensuar nga Q.K.L.per sherbime ekspertize profesionale lidhur me ndikimin ne mjedis.  
nr. license LN-7543-02-2014

**Ekspert Mjedis**

**Inxh: Miniere Markshajder**

**Inxh: Gjeoinxhinier**

**Hysen**

**Halil**

**Denis**

**DOCI**

**BULICA**

**STASA**