

”ZHUTI COMPANY” sh.p.k

Gadimeq uljet-Lipjan



RAPORT

**I VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS PËR EKSPLOATIMIN DHE
PËRPUNIMIN E GURIT TË MERMERIZUAR NË TËRPEZË, VITI**

(Raport I ri)

VITI

Korrik 2025

	<p>INVESTITORI:</p> <p>KOMPANIJA "SHUTU" COMPANY COMPANY "SHUTU" P.K. Aliben Hashani pronari</p> 
Emërtimi i projektit	Raport
	<p>i vlerësimit të ndikimit në mjjedis për eksplorimin dhe përpunimin e gurit të mermerizuar në Tërpezë, viti</p>
Lokacioni :	<p>Tërpezë Nr.I ngastrës P-70101005- 00049-0</p>
Hartuesit e Raportit të VNM-S	<p>1. Menderes Halabaku inxh.dipl.i gjeol.</p> 



Republika e Kosovës
Republika Kosova-Republic of Kosovo
Governo -Vlada-Government
Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor
Ministarstvo Sredine i Prostornog Planiranja

Në baze të nentit 16 paragrafi, i te Ligji për Vlerësimin e Ndikimit ne Mjedis Nr.031/2014, që Udhëzimi Administrativi për Licencën të Hartuesëve të Raporteve për Vlerësimin e Nëfikimit ne Mjedis Nr.10/2017, për Hartues të Raporteve të VNM, Ministri i MMFPH i lëshon:

Nr. i licencës: 46/ 19

LICENCË

Menderes HALABAKU, Inxhinier i Diplomuar i
Gjeografisë

Licencohehet si person fizik për hartimin e raporteve të VNM-së

Data e vlefshmërisë:
12.08.2019— 12.08.2024
Prishtinë



Ratmir Matoshi

Ministër i MMFPH-së

Përbajtja

faqe

1.	Hyrje	6
2.	Baza ligjore për hartimin e raportit.....	7
3.	Përshkrimi lokacionit dhe mjedisit.....	7
3.1.	Pozita gjeografike e lokacionit	8
3.2.	Popullata dhe Vendbanimet.....	9
3.3.	Lidhjet dhe komunikacioni.....	10
3.4.	Relievi	11
3.5.	Kushtet klimatike	11
3.6.	Hidrogeologjia	12
3.7.	Pedologjia	12
3.8.	Natyra dhe biodiversiteti	13
3.9.	Bimësia dhe vегjetacioni.....	13
3.10.	Ndërtimi gjeologjik i vendburimit dhe rrëthinës së gjërë.....	14
3.11.	Bota shtazore -fauna.....	14
3.12.	Peizazhi	14
3.13.	Dukshmëria	15
3.14.	Ajri	15
3.15.	Uji.....	15
4.0	Përshkrimi i procesit të eksplotimit në mihjen sipërfaqësore	16
5.0.	Vlerësimi dhe përshkrimi i ndikimeve të mundshme në mjedis	18
5.1.	Ndikimet në ajër.....	18
5.2.	Ndikimet në tokë	19
5.3.	Ndikimet në ujë.....	19
5.4.	Ndikimet në peizazh.....	20
5.5.	Ndikimet në florë dhe faunë.....	20

5.6. Ndikimet në vendbanime dhe popullatë	20
5.7. Zhurma	21
5.8. Ndikimet në raste aksidenteve mijedisore.....	21
6.0. Mafja e masave për parandalimin dhe zvogëlimin e ndikimeve.....	22
6.1. Masat e marura për mbrojtjen e ajrit	22
6.2. Masat e marura për mbrojtjen e tokës	22
6.3. Masat e marura për mbrojtjen e ujët	23
6.4. Masat e marura për mbrojtjen nga zhurma	25
6.5. Masat e marura për mbrojtjen e botës bimore dhe shtazore.....	25
6.6. Masat e marura për mbrojtjen nga irreziqet aksidenciale.....	25
7.0 Aktivitetet në raport me .publikun	26
8.0. Programi i monitorimit	26
9.0. Raportimi	26
10.0. Mafja e masave rehabilituse pas përfundimit të aktiviteteve prodhuese.....	30
10.1. Objektivat e rikultivimit	34
10.2. Struktura përfundimtare e sipërfaqeve	35
10.3. Rikultivimi teknik	36
10.4. Rikultivimi agroteknik	37
10.5. Rikultivimi biologjik	38
11.0 Monitorimi pas shfrytëzimit	39
12.0. Konkluzion...	40

1.Hyrje

Raporti i Vlerësimit në Mjedis (VNM) i hartuar në bazë të Ligjit për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis 08/L-181 (2023), përcakton të gjitha procedurat e nevojshme për përgatitjen për miratim të VNM-së. Ligji për Vlerësimin e Ndikimit ne Mjedis ka për qëllim për të siguruar mundësimin e një vlerësimi të përgjithshëm lidhur me ndikimet mjedisore të projekteve apo veprimitarive që do të realizohen me qellim që të parandalojnë dhe të zgjelojnë apo mënjanojnë efektet negative në mjedis ne kohën e duhur. Raporti i VNM-së në vete përmbanë një analizë e cila përfshinë identifikimin dhe përcaktimin e masave mbrojtëse për mjedisin gjatë punës operacionale në eksplorimin në fushën e shfrytëzimit dhe në përpunimin e gurit të mermerrizuar. Masat emdërmarrura të shërbuinë për eliminimin apo zgoglimin e faktorëve që mundë të jenë shkaktarë të ndonjë aksidenti apo zgoglimin e këtyre faktorëve deri në nivelin e lejuar të cilët mundë të jenë shkaktarë të ndikimeve negative në mjedis.

Kjo analizë ka të bëjë me ndërmarrjen e masave të domosdoshme përmbrojten e mjedisit në lokalitetin ku do të zhvillohen këto aktivitete të lartëcekuara.

Ky raport i Vlersimit të Ndikimit në Mjedis bëhet me qëllim të përkufizimit të ndikimeve potenciale si dhe ndërmarrjen e masave të nevojshme që do të merren përmbrojten e mjedisit nga ndikimet negative. Me rastin e hartimit të projektit janë marrur përbazë ndikimet në mjedis dhe aplikimi i masave përzvoglimin e ndikimeve gjatë realizimit të procesit teknologjik për eksplorimin dhe përpunimi i gurit të mermerrizuar aktiviteteve tjera minerare në lokacionin e Vitisë zk. Tërpezë.

2. Baza ligjore për hartimin e raportit

✓ Dokumentacioni normativ

Ne lidhje me vlerësimin e ndikimit ne mjeshter – VNM për kompaninë “ZHUTI COMPANY” Sh.p.k., është aprovuar dhe funksionon Ligji për Vlerësimin e Ndikimit në Mjeshter Nr. 08/L-181 i cili përcakton te gjitha procedurat përgatitjen dhe paraqitjen për miratim të VNM -së.

Ligjet me të rëndësishme të aplikuara për hartimin e VNM-së për projektin për Eksplotimin dhe përpunimi i gurit të mermerizuarjanë si me poshtë:

❖ Ligji për Mbrojtjen e Mjeshterit Nr. 03/L-025

- Ligji nr. 08/L-181 për Vlerësimin e Ndikimit në Mjeshter (2023)
- Ligji për mbrojtjen e ajrit nga ndotja Nr. 08/L-025 (2022)
- Ligji për mbeturinat Nr.08/L-071 (2022) për ndryshim dhe plotësimin e ligjit Nr. 04/L-060 (2012) për mbeturina
- Ligji për ujërat e Kosovës Nr. 04/L-147
- Ligji për planifikim hapësinor Nr. 04/L-174
- Ligji për ndërtim Nr. 04/L-110
- Ligji për tokën bujqësore Nr. 02/L- 26
- Ligji për mbrojtjen e natyrrës Nr. 03/L-233
- Ligji Nr. 03/L-120 për ndryshimin dhe plotësimin e Ligjit përrugë Nr. 2003/11 - Ligji për kimikate Nr. 04/L-197
- Ligji për mbrojtjen nga zhurma Nr. 02/L-102
- Ligji për mbrojtjen nga zjarri Nr. 04/L-012
- Ligjet Nr. 03/L-138, për ndryshim dhe plotësim të Ligjet Nr. 02/L-89 përrugë me naftë dhe derivate të naftës në Kosovë
- Udhëzimi administrativ (MMPHI) Nr.02/2022 për kushtet, mënyrat,

parametrat dhe vlerat kufizuese të shkarkimit të ujërave të ndotura në rrjetin e kanalizimit publik dhe në trupin ujor

- Udhëzim administrativ (QRK) Nr. 07/2021 për rregullat dhe normat e shkarkimeve në ajër nga burimet e palëvizshme të ndotjes

- Udhëzim administrativ (QRK) – NR. 03/2021 për menaxhimin mbeturinave të rrezikshme

- Udhëzim administrativ (QRK) – NR. 08/2017 për menaxhimin e deponive të mbeturinave

- Udhëzimi administrativ Nr.13/2013 për katalogun shtetëror të mbeturinave

- Udhëzimi administrativ MMPH, Nr.10/2015 për trajimin e mbeturinave nga produktet medicinale.

- Udhëzimi administrativ Nr. 07/2012 për cilësinë e karburanteve të lëngëta të naftës

- Udhëzimi administrativ Nr.05/13. për menaxhimin e vajrave të përdorura dhe mbeturine.

Gjatë hartimit të raportit për vlerësimin e ndikimit në njedis, përpos vizitave që iu janë bërë lokalitetit disa herë, konsultimeve që janë bërë me pronarin dhe eksperët që udhëheqin procesin e eksplorimit dhe përpunimit të gurit të mermerizuar, janë shfrytëzuar edhe:

- Çertifikata e biznesit
- Çertifikata mbi të drejtat e pronës së paluaqitshme
- Plani i situacionit
- Kopja e planit të parcelës
 - Kontrata përmarrjen ne shfrytëzim të përkohshëm e pjesës të ngastrës Krahas parashikimeve themelore nga regullativat ligjore të cekura më lartë për nevoja të hartimit të raportit të VNM-s janë shfrytëzuar edhe regullativa tjera

ligjore, duke përfshirë ligjet aplikative të cilat tani janë në fuqi. Duke marrë parasysh faktin se një pjesë e madhe e specifikave mjedisore nuk janë përfshirë në kuadër të rregullativës së sipershënuar për nevojat e hartimit të këtij reporti është shfrytëzuar edhe rregullativa relevante ndërkombëtare si dhe direktivat përkatëse për mjedis si që është direktiva e VNM-s (85/337/EEC)

2.1. Përshkrimi I metodave të punës

Raporti I Vlerësimit në Mjedis për eksplorimin, bluarjen ,seperimin dhe përpunimin e gurit të mermerizuar të kompanisë "ZHUTI COMPANY" Sh.p.k. bazohet në një metodologji e cila kalon në disa fazat.

❖ Informatat bazë të cilat ndihmojnë në identifikimin e faktorëve siç jan:

- Shkaktarët kryesorë të ndikimeve në mjedis
- Popullata (demografja)
- Profili Pedologjik(dheu)
- Topografia e lokacionit, Ortofoto.
- Klima (të dhënët meteorologjike)
- Ajri
- Flora dhe Fauna për lokacionin që kërkohet në shfrytëzim
- ❖ Vlerësimi i ndikimeve sipas këtyre parametreve
 - Analizë e lartësisë së ndotjes
 - Analizë e mjedisit pëlokacionin e kërkuar nga kompania
 - Analizë dhe vlerësim i shpërdarjes së materialit ndotës në hapësirë
- ❖ Vlerësim i rrezikut të mundshëm ndaj popullatës, natyrës dhe rrezikut nga dëmi material që mundë ti shkaktohet kompanisë

❖ Masat mbrojtëse të njedisit

Lokacioni ku kompania "ZHUTI COMPANY" Sh.p.k. kërkon të bëjë eksplotimin, bluarjen ,seperimin dhe përpunimin e gurit të mermerizuar nuk paraqet një një mjeshtësi i cili do të rrezikohej ekologjikisht. Lokacioni është larg vendbanimeve, nuk ka ndonjë veprimtari tjetër biznesore e cila do rezikoheshin, prandaj masat tëcila do duhej të ndërmirreshin përmbrojjen e mjeshtësit nuk paraqesin ndonjë komplikim të vëçant.

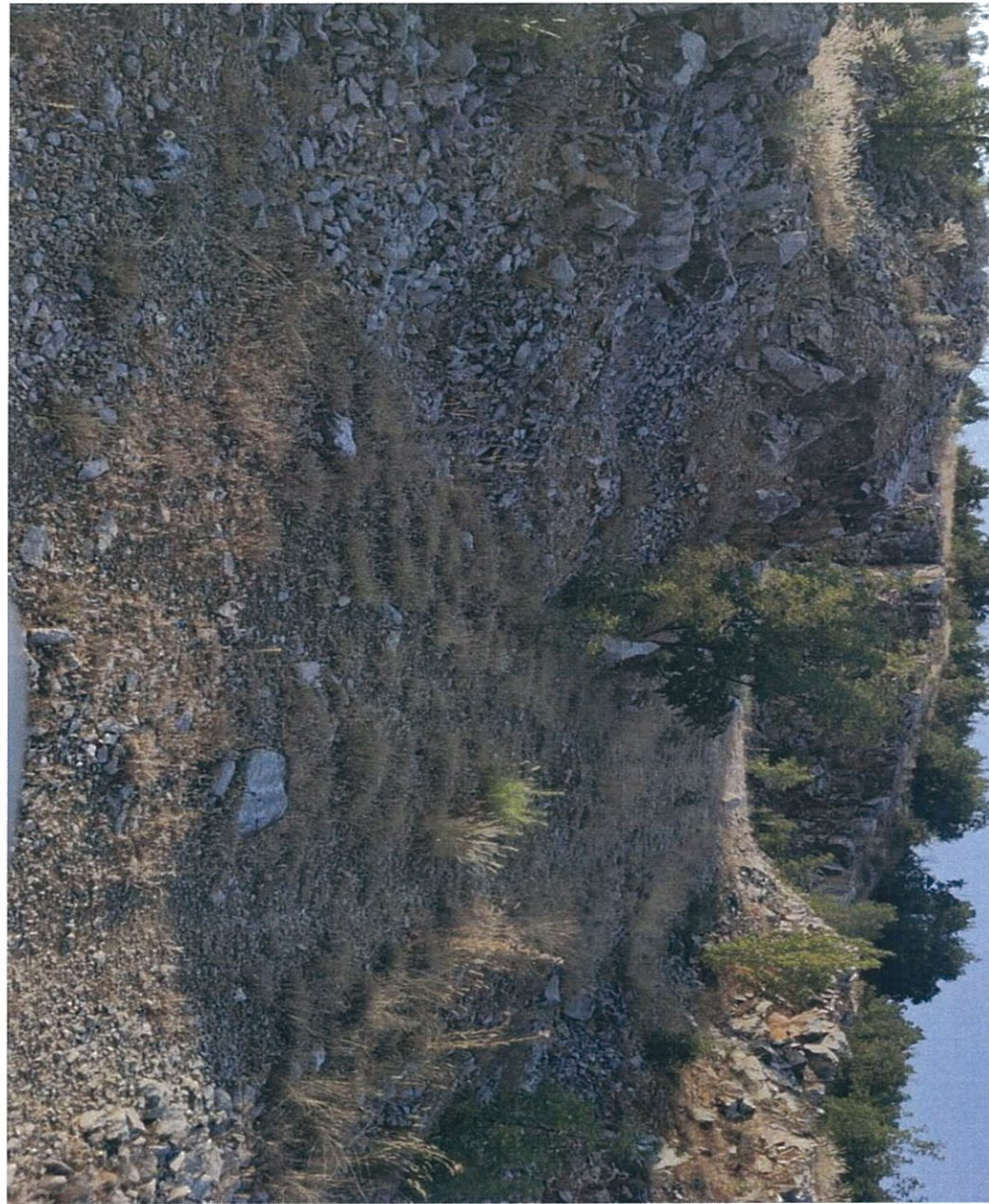
3.Përshkrimi i lokacionit dhe njedisit

3.1. Pozita gjeografike e lokacionit

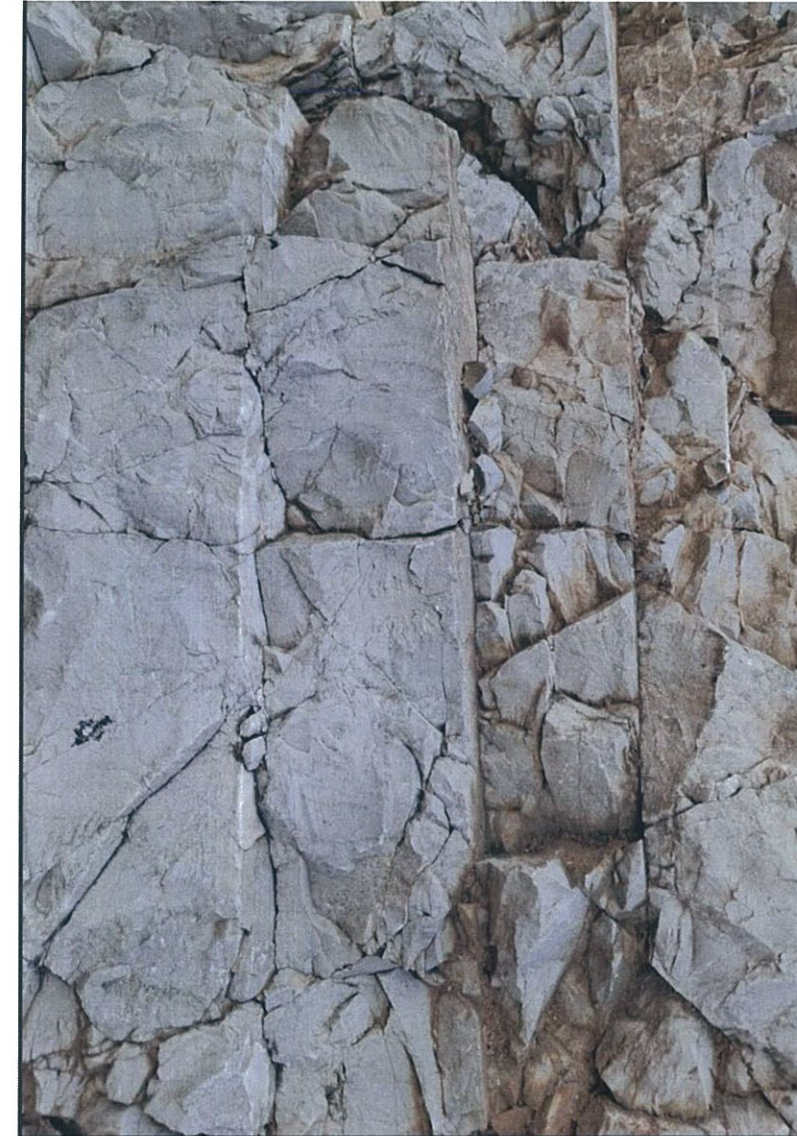
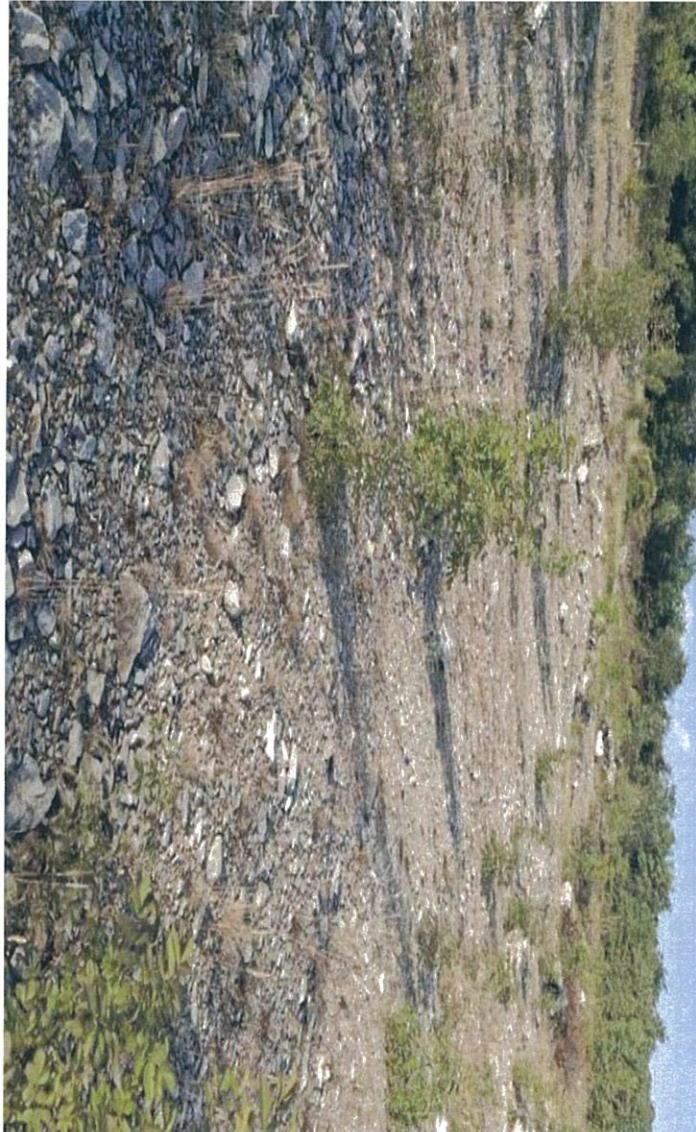
Vendburimi dhe përpunimi i gurit të mermerizuar "Mermeri" gjendet në distancë rreth 2.5 km nga fshati Tërpezë që sipas pozitës gjeografike është i shtirirë në jug të Kosovës. Vendi më i afërt me këtë vendburim është gurit të mermerizuar ,në jug Fshati Tërpezë vë lindje fshati Zhili kurse në përendim fshati i ri .

Lidhjet e komunikacionit me këtë vendburim janë të mira, lokaliteti ndodhet në afërsi të rrugës së asfaltuar (rreth 2 km) e cila lidhë Ferizajin, Gjilanin dhe viset tjera të Kosovës.

Foto e cila tregon vendndodhjen e lokacionit të kërkuar



13



Siq shiftet në orto foton në vijim ky lokacion është i zhveshur në masën rreth 80% kurse pjesa tjeter përbëhet nga shkurre të ulëta cilat nukë janë të ndonjë rëndësie të veqant.

Në këtë lokacion është e irregulluar infrastruktura rrugore të cilën do ta shfrytëzojë edhe kompania “ZHUTI COMPANY” për shfrytëzimin e gurit të mermérizuar në këtë ngastër.



Hartë topografike e rajonit të gjërë ku tregon lokacionin e ngastrës për të cilën kompania “ZHUTI COMPANY”.kërkon pëlqimin Mjedisor.

Vendburimi dhe përpunimi i gurit të mermérizuar “Mermeri” gjendet në afërsi të vendbanimit Tërpezë që sipas pozitës gjeografike është i shtrirë në jug të

Kosovës. Vendi më i afërt me këtë vendburim të gurit të mermerizuar është

, në jug Fshati Pozheran vë lindje fshati Zhiti kurse në përendim fshati i ri.

Lidhjet e komunikacionit me këtë vendburim janë të mira, lokaliteti ndodhet në afërsi të rrugës së asfaltuar (rreth 2 km) e cila lidhë Ferizajin, Gjilanin dhe viset tjera të Kosovës.

vendburimi ndodhet në lokacionin që i takon ZK "Tërpezë" K.K Viti, e kuqizuar me pikat kordinata e së cilave janë.

Nr. I ngastrës P-70101005- 00049-0

pjesa e kërkuar ka këto koordinata

1. Y=7527475.94 X=4697187.41
2. Y=7527761.88 X=4697110.92
3. Y=7527739.84 X=4696971.31
4. Y=7527710.89 X=4696925.78
5. Y=7527477.21 X=4697028.05

$$S=49937.87\text{m}^2$$

3.2 Popullata dhe Vendbanimet

Në komunën e Vitisë jetojnë rrëth 57000 banorë me sipërfaqe rrëth 370 km².

Në afërsi të drejtëpërdrejtë të lokacionit ku investitori mendon me e eksplotatu gurin e mermerizuar nuk ka shtëpi banimi, shtëpit e banimit gjenden në një distancë e cila nuk do të ishte pengesë për zhvillimin e punëve operacionale në lokacionin ku planifikohet të eksplloatohet dhe përpunohet guri i mermerizuar.

Kështu që në pikëpamje mijdisore eksplotimi dhe përpunimi i gurit të mermerizuar këtë ngastër nuk do të ketë ndonjë ndikim të pa pranushëm për

popullatën e këtijë lokaliteti, por shpresojmë se eksplorimi i këtijë guri do të jet i një rëndësije të veqant sepse do të ndikojë në punësimin e një numri më të madh të punëtorëve nga ky lokacion.

3.3 Lidhjet dhe komunikacioni

Vendburimi dhe përpunimi i gurit të mermerizuar "Mermari" gjendet në afersi të vendbanimit Tërpezë që sipas pozitës gjeografike është i shtrirë në jug të Kosovës. Vendi më i afërt me këtë vendburim është mermerizuarve është ,në jug Fshati Terpezë vë lindje fshati Zhitit kurse në përendim fshati i ri Lidhjet e komunikacionit me këtë vendburim janë të mira, lokaliteti ndodhet në afersi të rrugës së asfaltuar (rreth 3.5 km) e cila lidhë Ferizajin, Gjilanin dhe viset tjera të Kosovës.

3.4 Reliev

Shiquar në aspektin Morfollogjik, rajoni I gjërë I vendburimit të gurit të mermerizuar mund të ndahet në pjesën e rrafshit që në rikontron fushën e Vitisë me kuotat prej 470 deri 490 m. Në këtë pjesë janë të vendosura shum vendbanime: Vitiia, Mogilla, Pozhorani, Klikotit etj. Tuja në drejtim të Jugut dhe Lindjes nga rrafshina kalohet në pjesët bregore me kuotat prej 550 deri në 840 m. Majat më të theksuara në këtë pjesë është terrenit janë: Nga pjesa jugore Quka (596m), Maja e Goleshit (684 m) Guri I Petrit (692 m) (I ndërtuar nga dacitet eruptive) dhe Pojata (707 m) që e përbëjnë rreshpet. Vendbanimet janë rralla dhe në largësi të mëdha.

Kurse Vet VB ndodhet në një lartësi mbidetare rreth 660m ku në veri të VB keni një ngritje të lehtë të terenit, e cila në dukje është sikur një sipërfaqe e rrafshët që do të mundësonë eksplorimin të lehtë.

Rjedha më e madhe ujore është Morava e Bingës në të cilën derdhen të gjitha rjedhat tjera të këtij rajoni. Në afërsi të vendburimit nuk ka ndonjë rjedhë të ujраве. Në Kllokot ekzistojnë burime të ujраве minerale dhe duke u bazuar në ekzistimin e këtyre ujраве të nxehta dhe minerale është ndërtuar Qendra për Rehabilitim dhe Shërimin e Smundjeve Reumatike "Banja e Kllokotit" Kurse uji mineral eksplorohet me emrin "Uji Mineral I Kllokotit"

3.5. Kushtet klimatike

Në aspektin klimatik, rajoni i hulumtuar rrëth vendburimi të gurit të mermerizuar në Tërpezë-Sllakoc i takon një klime të përbajtuar kontinentale të kësaj pjese të Kosovës.

3.6. Hidrogjeologjia

Rjedha më e madhe ujore është Morava e Bingës në të cilën derdhen të gjitha rjedhat tjera të këtij rajoni. Në afërsi të vendburimit nuk ka ndonjë rjedhë uji. Në Kllokot ekzistonjë burime të ujраве minerale dhe duke u bazuar në ekzistimin e këtyre ujраве të nxehta dhe minerale është ndërtuar Qendra për Rehabilitim dhe Shërimin e Smundjeve Reumatike "Banja e Kllokotit" Kurse uji mineral eksplorohet me emrin "Uji Mineral I Kllokotit".

3.7 Pedologjia

Lokacioni ku ndodhet ngastra për Eksplorimin dhe përpunimi i gurit të mermerizuar radhitet në rendin e tokave që nuk janë potencial për zhvillimin e bujqësisë, dhe konkretisht klasit të pest apo gjashtë. Në pjesën më të madhe të kësaj njastre të gurit të mermerizuar daljet janë në sipërfaqe, kështu që trashësia e humusit në vende të caktuara mezi arrin 0.10 deri 0.25m.

Kurse VB ndodhet në një lartësi mbidetare rreth 660m ku në veri të VB kemi një ngrije të lehtë të terenit, e cila në dukje është sikur një sipërfaqe e rrashët që do të mundëson te eksplorim të lehtë.

3.8 Natyra dhe biodiversiteti

Në bazë të të dhënavë zyrtare të institutit për mbrojtjen e natyrës, nuk egzistojnë të dhëna se në këtë terren kemi të bëjmë me ndonjë hapësirë të mbrojtur me ligj, në drejtim të biodiversitetit dhe natyrës në përgjithësi, por as që është ndonjë zone apo teritor e që është potential që të futet nën mbrojtje.

3.9. Bimësia dhe Vegjetacioni

Në lokacionin ku ndodhet ngastra e cila kërkohet për për shfrytëzimin e gurit të mermerizuar, sipërfaqja është e mbuluar pjesërisht nga bari i cili ka mbirë vet edhe ate në një masë të vogël sepse pjesa më e madhe e këtijë lokacioni është i zbuluar, me ca shkurre të ulta e të rralla që janë karakteristikë e këtijë tereni.

Kemi të bëjmë me një bimësi si shkurre bungu, shkoze, manaferra etj., bimë të cilat u përshtaten kushteve të jetës në shkëmbijt gurit të mermerizuar.

Lokacioni përbëhet nga një teren kodrinor ku sipërfaqja brenda konturave të ngastrës ka një ramje të butë deri në të rrashët, kurse jashtë kufinjëve të ngastrës konfiguracioni i terenit ndryshon dhe merr një pjerrtësi më të theksuar poashtu edhe vegjetacioni fillon të jetë më i dendur.

Me një fjalë ngasta ku duhet të shfrytëzohet nuk paraqet një lokacion me ndonjë vlerë të theksuar ekonomike për tu përdorur si tokë bujqësore poashtu nuk ka vlerë edhe si kullosë për bagëtin.

3.10 Ndërtimi gjeologjik i vebdburimit dhe rrethinës së gjerë

Vendburimi I gurit të mermerizuar "MERMERI" I takon periudhës së Kretakut me një shtirije VWP-JJL. Me një ramje të përgjithshme 30-35°, në drejtim VJ deri në VP.

Shtresëzimet lajmërohen në shum nivele, mes tyre shtresëzohën sekueëncat të ranorve, mergeleve dhe ranorve mergelor. Baza kryesore është e ndërtuar nga mikrokonglomerat, ranorve dhe ranorve mergelor e rrel prej argjilave. Ranorët gjenden në masën themelore rrëth mikrokonglomerateve dhe më së shpeshti në mënyrë kaotike të shpërndarë, të njejtat janë të përbërjes litologjike sikurse ranorët që lajmërohen në formë të shtresëzimeve në seri. Përveq kësaj në masën themelore gjenden të mbërthyer edhe bloqet nga ranorët (prej 1m.), mbetjet e të gurit të mermerizuar, mergelet, argillat, conglomerate etj.

3.11 Bota shtazore-Fauna

Problematika e gjendjes egzistuese të llojeve shtazore nuk është e studjuar në masë mjaftueshme për të sjellë përfundime meritore në këtë domen.

Bazuar në florën ekzistuese dhe kushtet klimatike të rajonit të Tërpezës, e duke marrë për bazë edhe të dhënat nga vendasit, në këtë zone jetojnë gjitarët, zvarrankët, brejtësit, insektet e ndryshme, lepuri I egër, dhelpra ,ujku, iriqi etj. Ndërsa prej shpezëve janë karakteristike: bilbilat,thëllëzena e fushës, sorrat, shqiponjat etj.

3.12 Peisazhi

Karakteristikat e peizazhit të tërësisë së analizuar hapësinore paraqesin njërin nga elementet për të perceptuar marrëdhëniet e tërësishme në relacionin eksplorativi i të gurit të mermerizuar dhe kryerja e aktiviteteve tjera minerare –njedisi.

Me këtë rast gjithsesi duhet marrë parasysh se bëhet fjalë për një kategori psikologjike afektive e cila manifestohet përmes veprimit të tërësishëm energjik të rrëthinës në shikuesin, ku medoemos janë të pranishme implikimet kulturologjike, sociologjike dhe subjektive .

Efektet vizuale (peisazhet) janë kriteriume me rëndësi në ruajtjen e mjedisit dhe nëse nuk zgjidhen drejt konsiderohen si degradim i mjedisit. Projekti i Hartë shënuar eksplotimi i të gurit të mermizuar dhe kryerja e aktivitetave tjera minerare nuk ka ndonjë ndikim negativ të theksuar në prishjen e peizazhit në lokacionin e analizuar.

3.13. Dukshmëria

Shikuar nga reliefi ku do të kryhen punët e eksplotimit, dukshmëria është mjaftë e lartë e posaqërishtë kah ana përendimore e cila mundë të mbërrijë gjer në 7 km, sidomos nga lartësia ku ndodhet fusha e eksplotimit.

Ky rajon është i imbuluar pjesërisht nga mjequllat vetëm në sezonën e pranverës dhe në vjeshtë.

3.14. Ajri

Nga vet konfiguracioni i terenit kodrinoro-fushorë dhe prezanca e florës, mundë të konkludojmë se pastërtia e ajrit në këtë regjion është në nivel të lakinueshëm , po ashtu në këtë lokalitet nuk ndodhet ndonjë fabrikë apo repart prodhues që do të ndikonte në ndotjen e ajrit.

3.14. Uji

Në këtë lokalitet respektivisht ngastrën ku do të bëhet eksplotimi dhe përpunimi i gurit të mermizuar nuk ka ndonjë burim të ujраве sipërfaqësore, , këtu ujrat paraqiten vetëm kur kemi të reshura atmosferike.

Ndotje të ujët mundë të kemi vetëm nga shpërlaria e trasës gjat të reshurave atmosferike.

4.Përshkrimi i procesit të eksplotimit në mihjen sipërfaqësore

Eksplotimin dhe përpunimi i gurit të mermerizuar përcjellin një varg i proceseve teknologjike si: largimi i shtresës së dheut (sterilit), shpim minimi, ngarkimi dhe transporti etj.

Për eksplotimin dhe përpunimi i gurit të mermerizuar nevojiten këto pajime teknologjike: Garnitura shpuese, eskavator për ngarkimin e masës së minuar, kamionët (damperët) për transportimin e lëndës minerare, bolduzher, lopata ngarkuese etj.

Punët rrith eksplotimit të gurit të mermerizuar do të kryhen në përputhshmëri me projektin kryesorë të shfrytëzimit, në të cilin do të jenë përcaktuar të gjithë parametrat teknologjik për shfrytëzim, njëherit në këtë projekt do të merren parasyshë edhe karakteristikat e gurit të mermerizuar që ndihmojnë hapjen e karierës. Në bazë të përvojës gjatë punës në kushte të njëjta dhe duke marrë për bazë karakteristikat e shkëmbinjve të mermerizuar në vendburim janë përcaktuar parametrat kryesor për hapje të karierës:

- lartësia e shkallëve është 10m.
- gjërësia e sheshit të shkallës është 10-15m.
- pjerësia punuese e shkallës është 70 gradë.
- eksplotimi i të gurit të mermerizuar do të kryhet përmes 4 shkallëve.
- sterili dhe materiali humusor nëpër rrugë të projektuara do të bartët dhe deponohet ne deponin e caktuar enkas për të e pastaj do të deponohet në sipërfaqen e shfrytëzuar.

- karakteristikat hidrogeologjike janë të volitshme nga aspekti i shfrytëzimit sepse ujërat atmosferik me punime minerare lehtë largohen nga karriera
- hapja e karrierës bëhet duke u nisur nga kuota fillestare e vendburimit nga lartësia ne nivelin e kuotës 660m dhe nga thellësia ne nivelin e kuotës të shkallës 620m.

Hapja e shkallëve do të bëhet drejtimin lindje- perendim dhe ate në një kat, punët parashihet të zhvillohen në atë mënyrë që përderisa në njërin kat bëhet ngarkimi dhe transporti në katin tjetër bëhet preqatija e fushës për minim. Minimi do të kryhet me llojin e eksplozivit **Amonat**, i cili është treguar mijافت i efektshëm për thërmimin e gurit të mermérizuar.

Më poshtë do të japim një pasqyrë të lëndëve plasëse.

Tipi I lëndëve plasëse

1. Amonium nitrat.....82+1.5%
2. Trinitrotoluen($C_7H_5N_3O_6$) (TNT)..... 14+1%
3. Tallash druri.....4+0.5%

Karakteristikat

Dendësia	kg/l	1.1-1.15
Shpejtësia e detonimit	m/s	4400-4500
Përcjellja e detonimit	cm	4-9
Bilanci i oksigjenit	% peshore	4
Vëllimi i gazrave	L/kg	+0.24
Lirimi i nxehësisë	°C	2564
Presioni i deponimit	Dyn/m ²	56619
Diametri i patronit	ø	60

Gjat minimit të gurit të mermerizuar në vendburim në lokalitetin Tërpezës është vlerësuar se largësia e hujhes së copëzave të shkëmbit nuk do të paraqes ndonjë rrezik për rrëthinën. Konsumi specifik është illogaritur të jet 30 kg e cila është 36 her më e vogël se sasia e lejuar për shkallën e tretë të merkalit ku shpejtësia e lejuare oscilimeve të trupit është 0.4 deri 0.8 cm /s, dhe mundë të ndryshohet varësishtë nga vlerësimi i eksperfit të minimeve duke i respektuar të gjitha standardet mbi realitimine minimeve. Por tani me sistemin e ri të minimit do të ketë siguri ma të madhe. Nga kjo mundë të konstatojmë që veprimet seismologjike në objektet sipërfaqësore duke marrë parasyshë distancën e larguar është i pranueshëm në proqesin teknologjik.

Rrezja e zonës së rrezikut caktohet në bazë të përdorimit të eksplozivit që aktivizohet:

$$R=5\sqrt{Q} = 5\sqrt{2478}=248.89 \approx 250 \text{m}$$

R-zona jo e rrezikuar për njërrëz dhe objekte nga copëzat e hedhura të shkëmbit Q-sasia e eksplozivit për një minim 455-koficienti që merret për distancën e palosjes së masës së minuar të shkëmbit(m).

Sipas kësajë përllogaritje minimet që do të bëhen në këtë lokalitet nuk paraqesin ndonjë rrezik për rrëthinën sepse objektet banuese janë në një distancë mbi 500 m. Kurse zona e rrezikshme gjat minimit është brenda rrezës prej 250m.

Minim i suksesshëm illogaritet të jet masa e cila pas minimit nuk ka më tepër se 20% gabarite të cilat e tejkalojnë madhësin e fyift të nofullës për thyerje.

Vlera Financiare e Investimit në fushën e shfrytëzimit

Nr	Lloji i veprimitarisë	Mjetet e angazhuara	Vlera (euro)
1	Punët hulumtuese	Automjet transportues me mjetet përfjellese	15,000.00
2	Shpimet kërkimore	4 x 30 m=120 m 1m 55 euro	6600.00
3	Makineri transperti	3 kamion 4 aksial	60,000.00
4	Makineri ngarkimi	2 eskavator	50,000.00
5	Makineri ngarkimi	Lugë ngarkuese	30,000.00
6		Total	161,600.00

5.Vlerësimi dhe përshtrimi i ndikimeve të mundshme në Mjedis

5.1 Ndikimi në Ajër

Në aktivitetin e miqjes sipërfaqësore për eksplorimin dhe përpunimini i gurit të mermizuarndikim negativ në mjeshtëri shprehet edhe në ambientin e ajrit. Në zonën e shtrijes së trupit minerar ajri është i pastër.

Deri te ndotja mundë të vie për shkak të punëve dhe aktivitetit në miqjen sipërfacësore , sidomos në fazën e shpimit, minimiit, ngarkimit dhe transportit. Ndotësit janë kryesisht pluhurat që barten me anë të erës , por duke iu falënderuar formës së reliefit dhe konfiguracionit të terrenit bartja e pluhurit me anë të erës nuk arrin deri te vendbanimet e banuara më të afëra, pasi se ato janë larg nga lokacioni ku do të eksplorohen dhe përpunohet guri i mermizuar.

Ndotja e ajrit vjen edhe gjatë lirimit të gazrave nga garnitura shpuese e cila nevojitet për shpimin e vrimave për minim, nga automjetet e ngarkimit dhe transportit të cilat si lëndë djegëse përdorin derivatet e naftës. Përbërja e të gurit të mermizuar në shfrytëzim nuk përmban materie të dëmshme. Kurse pas analizave fiziko kimike të gurit të mermizuar në këtë lokalitet mundë të konkludojmë nëse ky gurë nuk përbanë materje që mundë të irrezikorin shëndetin e njeriut.

5.2 Ndikimet në tokë

Ndikim negativ në tokë mundë të ketë stivimi i materialit shterpë apo masës sterile, mirëpo duke patur parasysh se masa sterile nuk është shum e madhe atëher stivimi i materialit shterpë sipas parashikimeve të projektuesit të projektit të shfrytëzimit mundë edhe të mos ket ndikim të madh. Ndikim negativ mundë të kenë mbeturinat e ngurta të cilat kriohen gjatë mirëmbajtjes së makinerisë dhe mjeteve të transportit si dhe mbeturinat e ndryshme organike dhe jo organike që shkaktohen nga vëtrnjeriu.

Ndikim të madh negativ mundë të kenë edhe derdhja aksidentale e vajrave lybrifikues, Këto vajra në rast të ndonjë defekti aksidental bien në tokë dhe si të tilla janë shumë të dëmshme për natyrën pasi që edhe koha e dekompozimit të tyre është e madhe. Si ndikime negative kemi humbjen e një sipërfaqe të konsiderushme të tokës brenda kontureve ekspluatuese. Si ndikime kemi edhe mbeturinat e ngurta të cilat kriohen gjatë procesit të mirëmbajtjes dhe riparimeve të mekanizmit punues, mbeturinat e ndryshme organike dhe jo organike të cilat i krijojnë punëtorët. Ndikim tjetër me rëndësi në tokë paraqitet depozitimi i pluhurit i cili kriohet nga proceset

teknologjike të cekura në pasusin e sipërm (ndikimet në ajër), si dhe me ngjeshjen e tokës të cilën e shkaktojnë makinat punuese.

5.3 Ndikimet në Ujë

Ndikime negative në ujë shkaktohen nga derivatet dhe vajrat e ndryshme të cilat aksidentalisht derdhen në tokë nga makinat të cilat operojnë në fushën e shfrytëzimit dhe të cilat me derdhjen e tyre në tokë ndikojnë në ndotjen e ujërave sipërfaqësore kur kemi të reshura atmosferike si dhe ndotjen e ujërave nëntokësore.

Gjithashtu në ndotjen e ujërave ndikon pluhuri i cili bartet me anë të ujërave sipërfacësor. Ndikimet tjera negative janë edhe derdhja e ujërave të zeza, mbeturinat e ndryshme, etj.

5.4.Ndikimi në Peisazh

Gjatë fazës së shfrytëzimit normalisht, peizazhi do të pësojnë një degradim i cili me masat të cilat do të merren në mbarim të shfrytëzimit do ti kthehet pamja në harmoni me gjendjen të përafërt me gjendjen e rrethit. Këto masa do të arrihen me aplikimin e rikultivimit si mësë për kompensim të shfrytëzimit të pasurive (resurseve) natyrore.

5.5 Ndikimi në florë dhe faunë

Gjat kryerjes së punëve rrëth eksplloatimit dhe përpunimit të gurit të memerizuar në fushën e shfrytëzimit, për pasoje do të kemi shkatrrimin e plotë të florës, por e cila duhet të rikultivohet pas mylljes së karierës. Ky rikultivim është i paraparë me projektin e rikultivimit të cilin e kemi deponuar në agjpcionin pyjor të Kosovës dhe në kompanin tonë.

Fauna nuk do të dëmtohet fizikisht për arsyen se do të largohen nga regjioni i veprimitarës pordhuuese dhe do të zhvillohet në terrenin e përafërt që i përshtatet faunës.

5.6 Ndikimet në vendbanime dhe populatë

Në afërsi të lokacionit ku do të zhvillohen punimet minerare nuk ka ndonjë objekt banimi prandaj në këtë lokacion nuk do të kemi zhvendosje të populatës, po ashtu krahasuar me jetëgjatësin e minierës duke patur parasysh rezervat dhe kapacitetet eksplotuese nuk pritet ndonjë zhendosje e populatës.

Operatori për eksplorimin e gurit në këtë lokacion do të ketë nevojë përfundiqi punëtore shtesë prandaj do të jetë i detyruar që numërin e punëtorëve ta plotësojë nga popullata vendëse.

Sipas analizave kimike guri i mermérizuar nuk përbënë materje të dëmshme për shëndetin e njeriut, pasi që sasia e kuarcit në këtë lokacion është gati e papërfillshme pluhuri i të cilit mundë të shkaktojë probleme në shëndetin e njeriut.

5.7. Zhurma

Zhurma e shkaktuar gjatë operacionit të eksplorimit, nga pajimet teknologjike të angazhuara në minierë është e karakterit lokal dhe nuk mundë të ketë ndonjë ndikim në zonat e banuara.

Zhurma shkaktohet gjatë kryerjes së aktiviteteve minerare, si shpiminimi, nga makinan që e ngarkojnë lëndën, kamionët transportues etj.

Shfrytëzimi i pajimeve bashkohore për kryerjen e punëve minerare mundëson që zhurma në fushën e shfrytëzimit nuk do të jetë më e madhe

se 90dB , duke patur parasyshë distancën e lokaliteve të banuara , sa më e madhe të jet distanca edhe zhurma do të jet më e vogël.

Do ta japim në formë tabelare nivelin e zhurmës në raport me distancën.

Zhurma	Distanca(m)			
	10	50	100	500
90dB-niveli	59	45	39	25
Për paisje moderne				

5.8. Ndikimet në raste të aksidenteve mjedisore

Pasi që në aktivitetin e mihjes sipërgaqësore mekanizmi punues do të jeti mirëmbajtun, si dhe nën mbikqyerjen e stafit profesionist që punon në kuadër të kësaj kompanie, kur dihet se në lokacionin ku eksplorohet guri nuk kemi të bëjmë me materie të rrezikshme për mjedisin por thjesht me lëndën e cila nxjerret në këtë rreziqet e mundshme që mund të ndodhihih në këtë vend pune mund të jenë të natyrës së ndryshme dhe mundë të ndodhin në gjido etapë të proqeseve teknologjike në vend punishte si:

- ❖ Gjat preqatijes së fushës së minimit dhe minimit.
- ❖ Gjat shpimeve dhe punëve nëpër katë
- ❖ Gjat përpunimit të gurit të mermizuar
- ❖ Gjatë proqeseve tjera teknologjike në eksplorimin e lëndës së parë
- ❖ Nga mundësia e ndezjes së lëndve djeqëse në rast të rrjetave të ndryshme etj.

6. Marrja e masave parandaluese dhe zvoglimin e ndikimeve

6.1 Masat e marrura për mbrojtjen e ajrit

Për të parandaluar dhe zvogëluar sasin e ndikimeve në ajr të krijuar gjat realizimit të punëve minerare, nga mekanizmi për bartjen e lëndës, ngarkimit etj duhet të ndërmirren këto masa:

- ❖ Në miqjen sipërfaqësore, gjatë shpimit me garniturën shpuese duhet që garnitura shpuese të jet e paisur me thithsin e pluhurit të cilin e deponon në thasë të veqant.
- ❖ Nuk duhet të minohet në kohën kurë kemi erëra.
- ❖ Duhet të bëhet spërkatja me ujë e të gjitha sipërfaqeve operacionale, rrugëve të pa asfaltuara nëpër të cilat bëhet edhe transporti i lëndës minerare.
- ❖ Duhet të bëhet kontrollimi i irregullit teknik i paisjeve teknologjike në mënyrë që gazrat që lirohen nga këto makina të jenë sa më pak të ndotura.
- ❖ Kamionët e transportit të lëndës duhet të mbulohen gjat transportit të lëndës.
- ❖ Kompania duhet që çdo herë ta ketë cisternën e mbushur me ujë dhe të gatshme për punë.
- ❖ Makinat e përpunimit duhet të kenë sistemin e thithjes së pluhurit apo sistemin e spërkatjes me ujë për rrëzimin e pluhurit

6.2 Masat e merrura për mbrojtjen e tokës

Për të parandaluar dhe zvogëluar sasinë e ndikimeve në tokë gjat kryerjes së punëve operacionale në fushën e shfrytëzimit dhe gjat transportit të lëndës minerare duhet të merren këto masa mbrojtëse:

- ❖ Masa bimore e larguar duhet të deponehet në vende të caktuara

të mos lejohet kalbja e tyre në mënyrë që ato të mundë të përdoren më vonë.

Pjesa humusore dhe argjilore duhet deponuar në vende të caktuara në mënyrë që ato të mundë të përdorën më vonë për rikultivimin e sipërfaqës së dëmtuar gjatë eksplotimit.

Për ti parandaluar pasojet e erozionit duhet të bëjmë rikultivimin biologjik, në ato pjesë ku është e mundur.

- ❖ Vaësishjt nga fronti i punëve në minier, në kohën më të shkurtë të mundshme duhet të fillojë proqesi i rikultivimit me qrasht e tërë sasia e sterilit që ka mbetë do të shërbente për nivelizimin e sipërfaqeve të eksplotuara.
- ❖ Të ndërpriten aktivitetet minerare në kohën me të reshura atmosferike , në mënyrë që të mos vije deri te ngjeshja e tepërt e tokës.
- ❖ Duhet marr masa që vajrat e makinave dhe të pajimeve tjera të mos derdhën në tokë.
- ❖ Nëse për shkak të ndonjë avarie në fushën e shfrytëzimit duhet bërë largimi i vajit nga ndonjë makinë, atëher duhet patur kujdesë që vajti të derdhet në ndonjë en jo ujë lëshuese e cila duhet të vendoset nën makinën cilë riparohet,gëta që krijohen
- ❖ Të gjitha mbeturinat e ngurta që krijohen në minier gjatë proqesit të eksplloatimit, duhet të grumbullohen dhe të klasifikohen sipas llojët, si psh ato metalike të grumbullohen në vende të posaçme e më pastaj tu shiten kompanive të licencuara për ripërpunimin e tyre kurse ato që mbeten për nevojat e kompanisë të vendosen

nëpër kontenjer të veqant në mënyrë që të mos jenë shkaktar të ndotjes së ambientit.

- ❖ Mbeturinat e lëngëta që krijohen me rastin e ndrimtit të vajrave nëpër makina duhet të vendosen nëpër kontejer të veqant e më pas tu jepen kompanive të licencuara të cilat merren me riciklimin e tyre.

6.3. Masat e marruna përmbrøjten e ujët

Mbrojtja e mihiqës sipërfaqësore nga ndotësit siq është lymi i cili shkaktohet me rastin e të reshurave atmosferike bëhet në atë mënyrë që rrëth e përqark minierës hapen kanale , i cili përvet se do ta mbonte minierën nga vëshimet , do ti mbronte edhe ujrat nga ndotësit eventual siq jan vajrat e nryshëm që kan mundë me rrjedhë aksidentalish nga makinat transportuese.

Prandaj për pastrimin e ujrate gjatë të reshurave nga mihiqës duhet të krijohen kanale anësore përmbrøjten e ujët të ndotur, nga rrjedhja eventuale e vajrave motorike të cilat aksidentalish kan rrjedhë në sipërfaqen operacionale të mihiqës sipërfaqësore nga makinat e punës, kompania duhet që të menjanoj materialin i cili është i ndotur nga vaji dhe ta vendosë në nend të posaçëm kurse nën pakinë të vendosen enë jo ujëleshues që të evitohet derdhja e mëtutjeshme deri sa të evitohet defekti. Kapaciteti në volum i enës që vendoset nën makinë duhet të jetë proporcional me sasinë e lybrifikantëve apo sasinë e derivateve në rezervoar .

6.4. Masat e marrura përmbrójte nga zhurma

Duhet të bëhen matjet e zhurmës në përputhje me ligjet dhe rregullat mbi mbrojtjen nga zhurma.

Për analizat dhe vlerësimin e rezultateve të fituara nga matjet duhet ti krahasojmë me ligjet dhe nivelet e lejuara përvendet ku punojnë dhe jetojnë njerëzit.

Në rast se zhurma e mesit ku punohet i tejkalon kufijt e normales atëher duhet të merren të gjitha masat e duhura që nivel i zhurmës të bie në kufijt e normales dhe sipas rregullave në fuqi.

Të punësuarit në kompani, varësisht nga vendi i punës duhet të përdorin edhe mjetet mbrojtëse nga zhurma (PPM-paisjet personale mbrojtëse).

6.5 Masat e marrura përmbrrojtjen e botës bimore dhe shtazore

Masat e mbrojtjes së botës bimore lidhen ngusht me ruajtjen e tokave në pjesët e ngastrave të shfrytëzueshme, këto toka duhet të ruhen nga erozioni i mundshëm.

Kompania duhet që të ketë kujdesë gjat deponimit të imbeturinave që ato të deponohen në vende të caktuara.

Në rast të lajmërimit të zjarrit duhet të merren masa për neutralizimin e tijë, kurse paisjet kundër zjarrit duhet të kontrollohen rregullisht dhe të ruhen në mënyrë të veqant.

Kurse sa i përket botës bimore kompania duhet patur kujdesë që ti kufizoj lëvizjet e punitoreve sa të jetë mundur jashata kufinjëve të fushës së shfrytëzimit, poashtu të kontrolloj zhurmën e shkaktuar si dhe ti kushtoj kujdes ndotjes së ajrit.

6.6 Mast e marrura përmbrrojtjen nga rreziqet aksidenciale

Për evitimin e rreziqueve nga aksidentet gjat eksplloatimit dhe përpunimit të gurit të mermerizuar duhet

- ❖ Duhet të bëhet plani i intervenimit në raste të aksidenteve ekologjike.
- ❖ Minimi duhet të kryhet duke merrur të gjitha masat e sigurisë.

- ❖ Gjat minimit duhet të vendosen rojat përgjat kufirit të zonës së sigurisë.
- ❖ Gjat minimit duhet të largohen të gjithë punëtorët dhe pajisjet makinerike nga fusha e shfrytëzimit.
- ❖ Duhet patur kemikate që neutralizojnë derivatet dhe vajrat lybrifikues.
- ❖ Duhet të bëhet plan i mbrojtjes nga zjarri.
- ❖ Duhet që fusha e eksplotimi të jet e thurur.
- ❖ Të merren të gjitha masat e sigurisë në përputhje me ligjin për siguri në punë, mbrojtjë të shëndetit të punëtorëve dhe mjesdit në punë.
- ❖ Makinat e përpunimit duhet të kenë sistemin e thithjes së pluhurit apo sistemin e spërkatjes me ujë për rrëzimin e pluhurit.

7. Mardhënjet me publikun

Kompania “ZHUTI COMPANY” është një kompani e re në themelim e sipër, por me një débat publik të organizuar me banorët vendorë është vërejtur një interesim i shtuar i tyre për objektivat e shpalosura nga ana e udhëheqësve të kompanisë, prandaj kompania shpreson për një afarizëm pozitiv në këtë lokacion.

8. Programi i monitorimit

Për monitorimin e ndikimeve direkte të aktiviteteve minerare gjatë sfrytëzimit të proqeseve teknologjike, duke u bazuar në vlerësimet e ndikimit në mjeshtë cilat janë ndikimi në tokë, në ajër dhe ujë të cilat do të ishin minimale pas marries së masve për zvogëlimin e këtyre ndikimeve.

Për këtë arsyе parashihet një program monitorues për mihjen sipërfaqësore. Monitorimi i ajrit, ujit dhe zhurmës duhet të bëhet me marrien mostrave dhe kryerjen e analizave në institutë adekuatëbdhe të raportohen në ministri të mjesdit dhe planifikimit hapsinorë sipas kërkësës së tyre.

9 Raportimi

Do të kryhet nga udhëheqja dhe ekspertët e kompanisë së bashku në fundë të qdo viti kalendarik, ku do të paraqiten të dhënat relevante nga të gjitha monitorimet e bëra brenda vijit, të cilat do të raportohen te autoritetet përkatëse në Ministri të Mjedisit dhe Planifikimit Hapsinorë dhe komunitetin lokal të komunës.

10. Marrja e masave rehabilituese pas përfundimit të aktiviteteve prodhuase

10.1. Objektivat e rikultivimit

Rikultivimi i hapësirës ku është eksplotatu guri i mermerizuar duhet të trajtohet në përputhje me kërkesat bashkohore të imbrojtjes dhe rikultivimit të njedisit, të cilin duhet pa si një prioritet të rëndësishëm edhe në këtë lokalitet ku zhvillohet aktiviteti minerar. Nga proqeset teknologjike për eksplorimin dhe përpunimin e gurit të mermerizuar do të krijohen substrate që i takojnë kategorisë së tokave të dëmtuara d.m.th substrate të pa përshtatshme përikuilitivim. Substratet me përbërës të gurit të mermerizuar, që pa fjetet duhet ti nënshtronen rehabilitimit gjerë në masën e përmirësimit të pjesërishëmtë vëtive të tyre dhe krijimit ose zëvendësimit të tijë me ate të rrëthinës ashtu që të krijohet një substrat produktiv i përshtatshëm përikuilitivimin bujqësorë dhe ate malorë. Rikultivimi i këtyre sipërfaqeve të dëmtuara përfshinë revitalizimin në tërsi të hapësirave të shfrytëzuara dhe dëmtuara nga punimet minerare. Zgjedhja e modelit të rikultivimit varet nga:

Qëllimi i rikultivimit- i cili ndikon që pas përfundimit të punimeve minerale ,sipërfaqeve të degraduara prapë tu kthehet funksioni i tyre primar (prodhimi i

biomasës), dhe kështu zvoglohet ndikimi negativ i këtijë projekti në ekosistem.

Planifikimi i shfrytëzimit të tokës-planifikohet që toka në lokalitetet e mihjes të rikultivohet duke iu përshtatur gjendjes së përafërt me ate të rrethit.

Niveli i punimeve Minerare-punimet minerara janë në filim e sipër , rikultivimi është i lidhur me aktivitetet minerare, përkatësisht përfundimin e punëve dhe shpaljen e mihjes sipërfaqësore të myllur.

Të gjitha aktivitetet e lartëshënuara synojnë objektivat e rikultivimit që kanë këto qëllime:

- ❖ Prodhimin e biomasës
- ❖ Kësaj pjese. Gjat rikultivimit teknik duhet të përvetësohet teknologjia e tillë që rikultivimi të kryhet njëkohësisht gjat punimeve në minierë pra me teknologji mih- transporto- palos. Me krijimin e sipërfaqes së lirë nga sheshet punueseduhet të fillohet me dizajnimin Rehabilitimin e paisazhit dhe kthimin e pamjes vizuele në harmoni me formën relefore të terenit.
- ❖ Kthimin e profitit pedologjiktë tokës së degraduar me rastin e punimeve minerare.
- ❖ Zgjerimi i kapacitetit filtrues natyrorë të ajrit.
- ❖ Pyllëzimi i sipërfaqeve giveshura si pasojë e punimeve minerare.
- ❖ Krijimin e një pejsazhi të bukur, të përafërt me ate të natyrës për rreth.

10.2 Struktura përfundimtare e sipërfaqeve

Struktura përfundimtare e sipërfaqes për rikultivim është e paraqitur në planin e rikultivimit. Pas përfundimit të punimeve minerare me rikultivim teknik do të krijohet një profil i ri i tokës i sili mundë të përdoret edhe për nevoja tjera . Propozohet që rikultivimi të bëhet me pyllëzimin e sipërfaqeve të zhveshura

dhe tē pyllëzuara me bimë halore nē ngastrën ku bëhet eksplotatimi i gurit tē mermerizuar.

Pér tē qen rikultivimi sa ma i suksesshën duhet tē kryhen këto faza tē procesit tē rikultivimit. Rikultivimi teknik, Rikultivimi agroteknik dhe rikultivimi biologjik.

10.3. Rikultivimi Teknik

Në bazë tē ligjeve relevante tē mjesdit çdo tokë e dëmtuar si shkas i aktiviteteve minerare, pas kadimit tē afatit tē shfrytëzimit ekonomik tē karrierës, investitori është i që tokës ti kthej pamjen e më parshme. Në bazë tē punimeve tē kryera hartografike- pedologjike në mihjen sipërfaqësore duhet konstatuar se cilat pjesë iu jan nënshtuar dëmtimeve nga aktivitetet minerare, pér këtë arsyё duhet studiuar llojet e dëmtimeve si dhe intenzitetin dhe ndikimin e tyre në botën bimore e pastaj tē shqyrtohen mundësit e sanimit tē efekteve tē pa volitshme si dhe rikultivimin e teknik tē hapsirës së lirë duke bërë preqatiqen e terenit pér rikultivim. Pas përfundimit tē aktiviteteve minerare hapsira do tē merr formën e degraduar dhe ndryshuar me peisazhin ekzistues, e cila me rastin e rikultivimit zonës i jep një pamje natyrale. Pas përfundimit tē punimeve minerare fillon rikultivimi teknik i sipërfaqeve tokësore tē degraduara. Degradimi i sipërfaqeve gjat punimeve minerare shkon deri në atë masë sa bëhet zhdukja fizike e profitit pedologjik tē tokës, prandaj në këtë fazë tē rikultivimit propozojmë krijuimin e profitit pedologjik tē tokës në sipërfaqet e dëmtuara. Pér formimin e shtrësës së sipërmë sipërfaqësore produktive tē tokës parashihet mija selektive e humusit dhe vendosja direkte në sipërfaqet punuese ku janë krye punimet d.m. th. Duhet tē përvetësohet teknologjia e tillë që rikultivimi teknik tē kryhet njëkohësisht gjat zhvillimit të punimeve në minierë. Pra me përfundimin e shfrytëzimit tē vendburimit tē punimet e para minerare tē lira, fillon shtrësësimi i dheut dhe humusit në këto shkallë. Nëse konstatojmë se shterpa nuk i plotëson kërkasat kualitative pér

rikultivim kemi cekë edhe më parë, duhet të konsultohen ekspertët profesional të lëmisë së agronomisë dhe të sillet sasia e dheut nga një vend tjeter me qëllim të suksesit të rikultivimit.

10.4. Rikultivimi agroteknik

Pas fazës së rikultivimit teknik fillon faza e rikultivimit agroteknik e cila fazë starton me analizimin e substratit të krijuar, për të përcaktuar vetitë agrokimike dhe pedologjike. Në bazë të analizave të propozohen masat meliorative dhe agroteknike që do të aplikohen në këtë tokë të re. Eksplorativi dhe përpunimi i gurit të mermerizuar me teknologjinë minerare dëmtonin mjedisin jetësorë.

Toka është njëri prej elementeve të këtijë mjedisit të cilës përvet që i ndërrohet destinimi primar, pëson degradim të rëndë, deri në zhdukjen e profilit pedologjik të sajë. Kjo paraqet formën më të rëndë të dëmtimit të tokave. Në rastin konkret kemi të bëjmë me një masiv të fortë e cila është e mbuluar me tokë të cektë.

Për të llogaritur numrin e fidaneve për tërë sipërfaqen që do të rikultivohet duhet të kalkulohet me distancën në mes të rendeve dhe distancën në rend.

$$N_f = S / axb$$

S- paraqet sipërfaqen, a- distanca në mes rendeve b- distanca në mes fidaneve

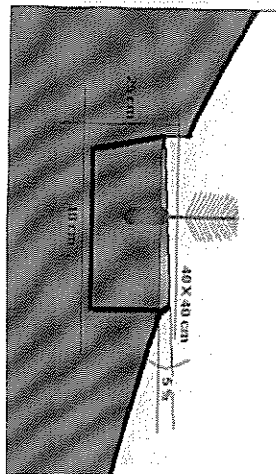
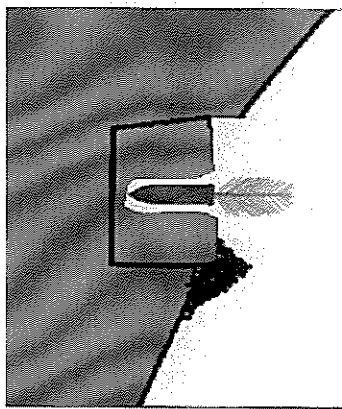
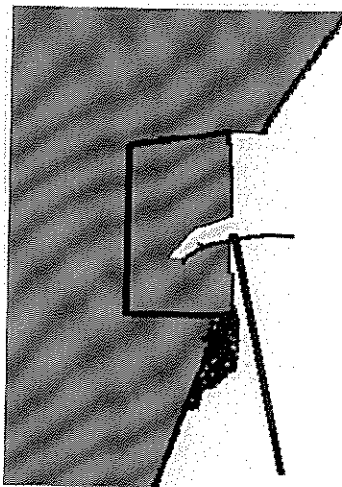
Në rastin tonë propozojmë që të dy këto distanca të jenë nga 2m. Në pjesët ku do të bëhet mbjellja e blimëve duhet të vendoset një shtresë e humusit prej 0.5 m trashësi të analizuar nga aspekti agrokimik, pastaj duhet të bëhet ngjeshja e këtijë substrati me qëllim që të jetë shtresë më kompakte.

Pas këtijë operacioni duhet të bëhet vrima në mënyrë të mekanizuar. Thellësia e gropës duhet të jet sa është i gjatë habitusi qendrorë i sistemit rrënjorë të bimës, ndërsa gjërsia duhet të jet e atillë që rrënjosë ti sigurojë shtrirje sa më

të lirë. Nëpër këto gropë duhet të hedhet 150gr pleh të djegur të shtallës e pastaj rreth bimës hidhet shtresa e dheut e cila duhet të jetë e njeshur sa më mirë. Të gjitha këto bimë duhet të kontrollohen me kujdesë për gjendjen shëndetësore të fidaneve. Fidanet duhet të shoqërohen me ambalazhë përkatëse në momentinë blerjes. Nga sistemi rrënjosur hiqen të gjitha pjesët e dëmtuarë. Para se të mbillen fidanet duhet të zhyten në rjë solucion të pregaditur më parë i cili do ti shërbej bimës si ushqim filestar. Pas mbjelljes së silvoultrave pronari duhet të kujdeset për zhvillimin e tyre.

10.5. Rikultivimi Biologjik

Qëllimi afatgjatë i rikultivimit biologjik është që të krijojmë ekosistem të ri në hapësirat e shfrytëzuara dhe të dëmtuarë në të cilën do të krijohet baraspeshë relative e të gjitha elementeve të ekosistemit siqë janë : Toka, flora e fauna dhe efekti ekonomik në prodhimitarën bujqësore, blegtorale dhe në silvikulturë. Rikultivimi biologjik është fazë përfundimtare me të cilën arrihet edhe qëllimi i rikultivimit. Bimët të cilën e kemi propozuar në këtë projekt është Pisha e zezë (*Pinus nigra L.*) dhe Pisha e bardhë (*Pinus silvestris L.*). Këto dy lloje drunjësh u përshtaten kushteve klimatike dhe se me kurorën e tyre i japon një pamje të bukur peisazhit. Këto bimë adaptohen lehtë dhe rezistuese ndaj dëmtuesve biologjik. Edhe pse janë propozuar këto bimë, duhet të bëhet konsultimi me ekspertët profesional të lëmisë së agronomisë dhe me autoritetin e ministrisë së bujqësisë dhe pylltarisë. Përgatitja dhe mbjellja e fidaneve shiftet në fig e më poshtme.



11. Monitorimi pas shfrytëzimit

Pas përfundimit të punimeve në Eksplotimin dhe përpunimin e gurit të mermerizuar, pushon edhe elementi i pluhurit dhe i ndikimeve tjera në mjeshtë.

Prandaj nuk paraqitet nevoja për monitorimin e këtyre ndikimeve.

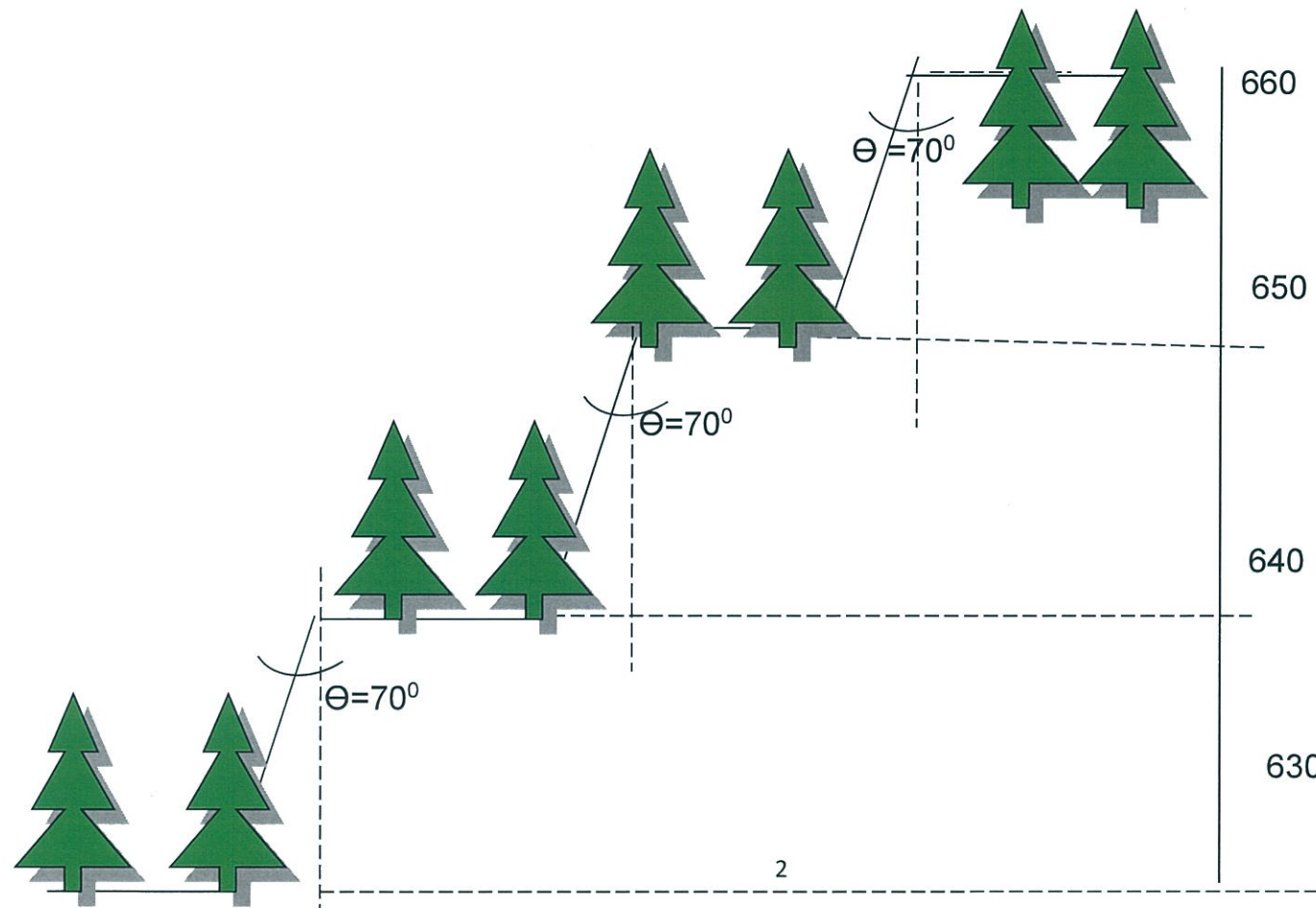
“ZHUTI COMPANY” ka për dytë raste bëjë monitorimin e sipërfaqeve të rikultivuara, posaçërisht pjesës së pyllëzuar për një kohë të caktuar.

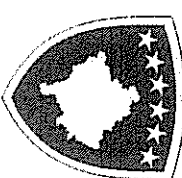
12. konkluzion

Shfrytëzimi dhe përpunimi i gurit të mermerizuarnë këtë vendburim ,nuk është tejkalon nivelin e vlerave të rekonditura nga ligji për mbrojtjen në mjeshtë, ligjet dhe aktet tjera nënligjore përmendin që rregullisht të kontrollohen. Këto ndikime do të monitorohen dhe do të raportohen në fund të çdo viti kalendarik.Pas punimit të këtijë raporti, mundësuar do të konkludohet se eksplotimi dhe përpunimi i gurit të mermerizuarnë këtë

lokacion nuk ka potencial të rezikimit të shëndetit të njerzve, gjithashtu ndikimet në tokë, ujë, ajër, peisazh dhe pamje vizuale. Pas identifikimit dhe zbatimit të është gjitha masave mbrojtëse të rekomanduara në këtë report konstatojmë se mundë të minimizohet në nivel të lakinueshëm, ose edhe të eleminohejn në fazën e rehabilitimitë hasirave të degraduara gjatë ekspluatimit të gurit të mermerizuar. Gjithashutu është e paraparë që paralel me shfrytëzimin e gurit të mermerizuar, të bëhet të bëhet edhe rikultivimi i sipërfaqeve të shfrytëzuara aty ku lejojnë mundësit e operacioneve teknologjike të eksplloatimit të gurit të mermerizuar. Mendojmë se këto të dhëna janë të mjaftueshme dhe i mundësojnë Ministrisë së Mjedisit dhe Planifikimit Hapsinorë dhëni e mendimit për pëldimin Mjedisorë sipas kërkësës së Arben Hashani pronar i kompanisë "ZHUTI COMPANY"sh.p.k. Gadime-Lipjan.

Plani i situacionit të sipërfaqeve të degraduara pas fazes së përfundimit të eksploatimit të gurit të mermerizuar si dhe pas rikultivimit në vendin e quajtur "Kodra e Bucalisë" ZK Tërpezë.(Në këtë lokacion ka sipërfaqe të mbjellura me drurin e pishës I cili edhe pse nuk është vendor ka një zhvillim të hovshëm në afërsi të fshatit Tërpezë, kompania pas përfundimit të punëve operacionale dhe mbushjes me humus të hapsirave të lëna mes shkallëve të eksploatimit(bermës so sigurisë , mundet që këto sipërfaqe ti mbjellë me fidane të pishës apo me fidane të njejtë me ato në rrëthinë)





Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government
Ministria e Industrisë, Ndëmarrësisë dhe Tregtisë
Ministarstvo Industrije, Preduzetništva i Trgovine - Ministry of Industry, Entrepreneurship and Trade

ARK

AGENCIJA PREGJEDNARSTVENE REGISTRACIJE IZ KOSOVËS
KOSOVO BUSINESS REGISTRATION AGENCY

CERTIFIKAT E REGJISTRIMIT CERTIFICATE OF REGISTRATION CERTIFIKAT O REGISTRACIJI

810064163

Numri Unik Identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number

Zhuti Company SH.P.K.

Emri biznesit / Naziv biznisa / Name of business

///

Emri tregtar / Trgovačko ime / Commercial name

Uloji biznesit:
Poslovni tip:
Business type:
Adresa:
Adresa:
Address:

Shoqëri me përgjegjësi të kufizuara
Društvo sa ograničenom odgovornošću
Limited Liabilities Companies
Rr - Nebij Hashani , nr - 10
Gadime e Ulët
Lipjan

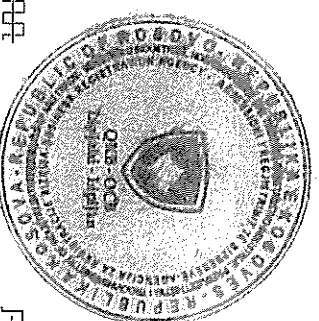
Data e regjistrimit:
Datum registracije:
Date of registration:

13/10/2017

22/07/2021

Data / Date / Datum

A.B. Shkurti
Nënshtetje / Signature / Potpis





Informata mbi biznesin
Information about business
Informacija o biznisu

Numri Unik Identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number

810064163

Aplikacioni / Application / Aplikacija

Subjekti i regjistrimit: Registration subject:	
Subjekt registracije:	
Data e plotësimit: Filling date:	13/10/2017
Datum:	
Data e pranimit: Reception date:	13/10/2017
Jatum primljenje: Date received:	
Numri i protokolit: Protocol number:	13A0000413
Broj protokola:	

Biznesi / Business/ Biznis

Tip i biznesit
Business Type
Tip biznisa
Shoqëri me përgjegjësi të kufizuara
Limited Liabilities Companies
Društvo sa ograničenom odgovornošću

Emri i biznesit:
Business name:
Naziv biznisa:
Zhuti Company SH.P.K.

Emri tregtar:
Trgovačko ime:
Commercial name:
///

Rr - Nebijh Hashani , nr - 10
Gadime e Ulët
Lipjan

Data e themelimit:
Date of establishment:
Datum osnivanja:
13/10/2017

Kapitali i përgjithshëm:
Total Capital:
Totaini kapital:
€ 0.00

Numri i punëtorëve:
Number of employees:
Broj radnika:
1



Informata mbi biznesin
Information about business
Informacija o biznisu

Numri Unik Identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number
810064163

Shënim me rëndësi / Important Note / Vazan podatak

Informata plotësuese / Additional Information Note / Dodatna informacija



Informata mbi biznesin
Information about business
Informacija o biznisu

Numri Unik Identifikues / Jedinstveni Matični Broj / Unique Identification Number

810064163

Vepримтаритë / Activities / Delatnosti

2370	Aktiviteti kryesor i biznesit	Thyerja e gurit, formësimi dhe dhënia e formës përfundimtare Cutting, shaping and finishing of stone Rezanje, oblikovanje i obrada kama
0811	Aktiviteti sekondar	Nxierria e gurit dekorativ dhe të ndërtimit, guri gjëlqeror, gjiposit, shkumësit dhe rrasave Quarrying of ornamental and building stone, limestone, gypsum, chalk and slate Vađenje ukrasnoga kama i kamena za gradnju, vapnerca, gipsa, krede i škriljevca
2341	Aktivitet tjetra	Prodhimi i produkteve të qeramikës për përdorim shtëpiak dhe zbulurues Manufacture of ceramic household and ornamental articles Proizvodnja keramičkih proizvoda za domaćinstvo i ukrasnih predmeta
7111	Aktivitet tjetra	Aktivitetet e arkitekturës Architectural activities Arhitektoniske delatnosti
7112	Aktivitet tjetra	Aktivitetet e inxhinierisë dhe këshillimit teknik Engineering activities and related technical consultancy Inženjerstvo i s njim povezano tehniko savetovanje
8299	Aktivitet tjetra	Aktivitetet e tjetra shërbysese në mbëshëtje të bizneseve p.k.t. Other business support service activities n.e.c. Ostale poslovne promocije uslužne delatnosti, d. n.

Filialet / Branches / Jedince

Bordi drejtoreve / Board of Directors / Upravni odbor

Emri: Name:	Arben Hashani
ID Personale: Personal ID:	1014925577
Licni ID:	
Pozita në biznes: Position in business:	DREJTOR
Pozicja u poslu:	
Adresa: Address:	Gadime e Ulë Gadime e Ulët Lipjan, Kosova
Adresa: Address:	



Informata mbi biznesin
Information about business
Informacija o biznisu

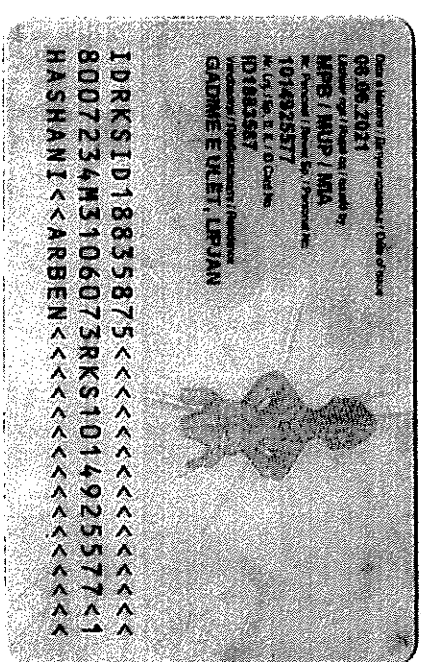
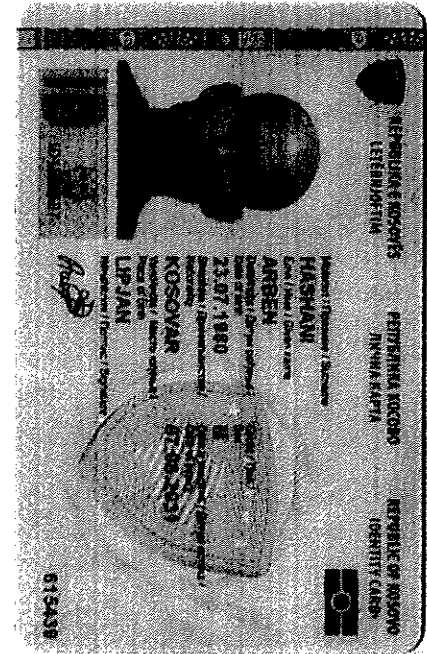
Pronarët / Owners / Vlasnici

Person fizik

Emri: Name: Ime:	Arben Hashani
ID Personale: Personal ID: Licni ID:	1014925577
Adresa: Address: Adresa:	NEBIH HASHANI Babush i Muhamxherëve Lipjan, Kosova
Përgjegjësia: Liability: Ngovornost:	
Pjesa në pronë: Owned part: Deo o vlasnistvu:	0.00€
Data: Date: Datum:	23/07/1980

Personat e autorizuuar / Authorized participants / Ovlašcene lice

Emri: Name: Ime:	Arben Hashani
ID Personale: Personal ID: Licni ID:	1014925577
Lista e punës: Job position: Radno mesto:	Agji Regjistruar
Adresa: Address: Adresa:	NEBIH HASHANI Babush i Muhamxherëve Lipjan, Kosova
Autorizimet: Authorizations: Autorizacije:	





Republika e Kosovës

Republika Kosova-Republic of Kosovo

Qeveria - Vlada - Government

Ministria e Mjedisit, Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturës / Ministarstvo Životne Sredine, Prostornog Planiranja i Infrastrukture /
Ministry of Environment, Spatial Planning and Infrastructure

AGJENCIA KADASTRALE E KOSOVËS / KATASTARSKA AGENCIJA KOSOVA / KOSOVO CADASTRAL AGENCY

CERTIFIKATË / CERTIFIKAT / CERTIFICATE

NJËSIA KADASTRALE / KATASTARSKA JEDINICA / CADASTRAL UNIT : P-70101005-00049-0

Numri i lëndës / Broj Predmet / Case Referent Number:	1589/2024
Data dhe koha e lëshimit / Datum i vreme izdavanja / Date and time of submission:	12.11.2024 - 10:00
Komuna / Opština / Municipality:	VITI / VITINA / VITI
Zona kadastrale / Katastarska Zona / Cadastral Zone:	Tërpezë / Trpeza / Tërpezë
Zyra Kadastrale Komunale / Opštinska Katastarska Kancelarija / Municipal Cadastral Office:	VITI / VITINA / VITI

A. TË DHËNAT PËR NJËSİNË KADASTRALE / PODACI O KATASTARSKOJ JEDINICI / CADASTRAL UNIT DATA

Numri i njësisë kadastrale Broj katastarske jedinice Cad. Unit. No.	Lloji i njësisë Vrsta Jedinice Unit Type	Lloji i pronës Vrsta imovine Property Type	Zona U/R G/S U/R	Sipërfaqja Površina Area (m ²)	Përvkrim Opis Description	Krijuar më datën Uradjeno na dan Created On	Azhuruar Ažurirano Updated
P-70101005-00049-0	PARCELË / PARCELA / PARCEL	Pronë shoqërore / Drushtvena Imovina / Socially owned Land		156983			

A.1 ADRESA E NJËSISË KADASTRALE / ADRESA KATASTARSKE JEDINICE / CADASTRAL UNIT ADDRESS

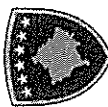
Vendi i quajtur Mesto zvano Called place	Kodi Postal Poštanski Kod Postal Code	Emri i rrugës Naziv ulice Street name	Krijuar më datën Uradjeno na dan Created On	Azhuruar Ažurirano Updated
KODRA STUBLA				

A.2 LLOJI I SHFRYTËZIMIT / VRSTA KORISCENJA / TYPE OF USE

Numri Broj Number	Lloji i shfrytëzimit të parcelës Vrsta koriscenja parcele Parcel Type Of Use	Shfrytëzimi aktual i parcelës Trenutno koriscenje parcele Parcel Current Use	Kualiteti i klasës Kvalitet klase Quality Class	Sipërfaqja (m ²) Površina (m ²) Area (m ²)
1	Pyjor/šumsko/Forestry	Tokat Pyjore/Šumsko zemljište/Forest	Mal I Klasës 6/Suma 6 Klase/6th Class Forest	156983

B. PRONARI/POSEDUESI - VLASNIK/DRŽALAC - OWNER/POSSESSOR

Të drejtat Prava Rights	Emri Ime Name	Nr. personal Licni broj ID. No.	Vendbanimi Prebivaliste Resident	Kodi postal Poštanski kod Postal code	Hollësitë e adresës Pojedinosti adresë Address details	Pjesa e pronës Deo imovine Share quota	Pershkrimi Opis Description	Azhuruar Ažurirano Updated
Posedim individual / Individualna Drzavina / Single possessor	DRUSHTVENA SVOJINA SHUMSKO GAZDINSTVO-SHUMSKA SEKCIJA-VITI	KCID0100154	UROSHEVAC / UROSHEVAC / UROSHEVAC /		VITINA	1/1		



REPUBLIKA E KOSOVËS / REPUBLIKA KOSOVA / REPUBLIC OF KOSOVO

QEVERIA E KOSOVËS / VLADA KOSOVA / GOVERNMENT OF KOSOVA

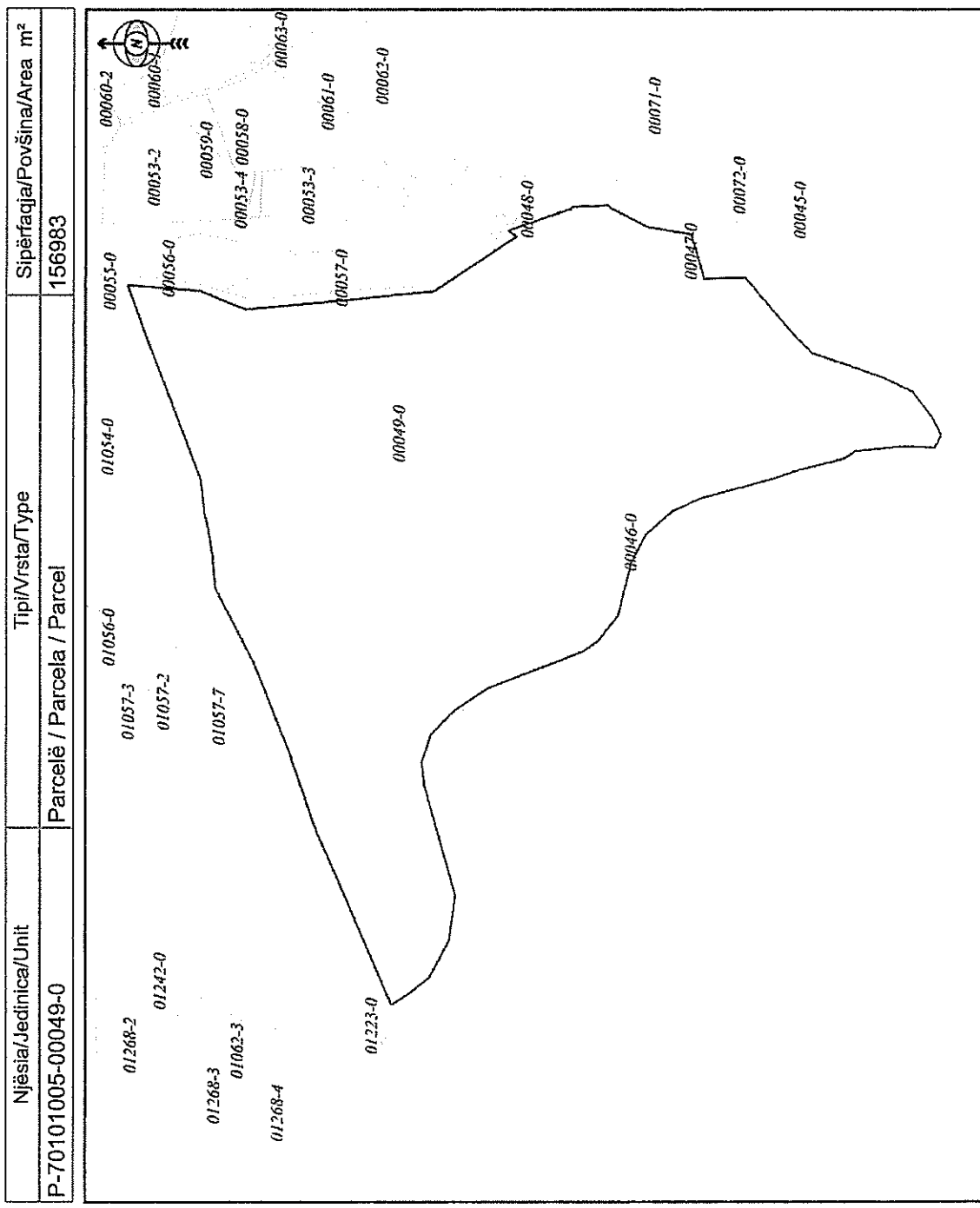
MINISTRIA E MJEDISIT, PLANIFIKIMIT HAPËSINOR DHE INFRASTRUKTURE
MINISTRY OF ENVIRONMENT, SPATIAL PLANNING AND INFRASTRUCTURE

AGJENCIA KADASTRALE E KOSOVËS / KATASTARSKA AGENCIJA KOSOVA / KOSOVA CADASTRAL AGENCY

KOPJA E PLANIT / KOPIJA PLANA / COPY PLAN

Zyra Kadastrale Komunale/ Opštinska Katastarska Kancelarija /Municipal Cadstral Office : VITI

Zona Kadastrale / Katastarska Zona / Cadastral Zone: Tërpazë



Shkalla/Razmëra/Scale: 1:4976



Punoj/Obradio/Created: Kushtrim Imri
Nënshkrimi/Potpisi/Signature: _____
Shënim/Beleška/Note: _____

Data/ Data/Date: 12.11.2024
Kohë/ Vreme/ Time: 10:01:38



29-05-2020

Financiar - përmirësojë Mësuesi	Nr. i organit	Nr. i marrëvesisjes	Shtetësia	Vlera
Org. brati			Prilog	Vrednosë

11-320/04-10818

Komuna e Vitisë
Opština Viti
Municipality Viti



Drejtoria për Urbanizëm, Planifikim dhe Mbrojtje të Mjedisit

Për	“Zhuti Compani” SH.P.K Lipjan – Arben Hashani- Gadime Lipjan
Lëda	Dhënje e informatës
Nga	Drejtoia për Urbanizëm, Planifikim dhe Mbrojtje të Mjedisit – Viti

Pas kërkesës suaj të bërë në Drejtorinë tonë e cila mbanë datën 11.03.2020, me numër protokolli 11-320/04-10818, keni kerkuar dhënjen e informatës lidhur me parcelen numër:P70101005-00049-0 në sipërfiae prej 156983 metra katror kator Zona kadastrale Tërpezë,pronë e Agjencionit Pyor të Kosovës se cka parashihet me Planin Zhvillimor Komunal të Vitisë dhe Kllokotit.

Drejtoria e Urbanizmit, Planifikimit dhe mbrojtje të mjesdit ka shqyrtuar kërkesën dhe ju informon se sipas PZHKG-së parcelat nr. : P70101005-00049-0 Zk Tërpezë është e destinuar për tokë pyjore, male i klasit të 6(gjashtë).

Bazuar edhe në informatën e lëshuar nga Drejtoria për Financa, Ekonomi dhe Zhvillim me nr. Protokoli 06-320/04-12386 e datës 29.05.2020 ka verifikuar se parcelat në fjalë në bazë të Planit Zhvillimor Komunal 2010-2020 Komuna nuk ka planifikim afatshkurtër për investime në parcelat nr. P70101005-00049-0: zona kadastralet Tërpezë,(përdherisa sa nuk shfaq interes për investim afatgjatë).



Drejtori:

/ Ajet Sallahu /

Në: Viti

Më:29.05.2020



Republika e Kosovës
Republika Kosova-Republic of Kosovo

Qeveria -Vlada-Government

Ministria e Infrastrukturës dhe Ambijentit/Ministry of Infrastructure and Environment

AGJENCIJA KADASTRALE E KOSOVËS/KATASTARSKA AGENCIJA KOSOVA/KOSOVA CADASTRAL AGENCY

Zyra kadastrale komunale / Opštinska katastarska kancelarija: _____ Viti _____

Zona kadastrale / Katastarska zona: _____ Tërpezë _____

Nr. i njësisë kadastrale / Br. katastarske jedinice : _____

Lloji i njësisë kadastrale / Vrsta katastarske jedinice : _____ Parcellë _____

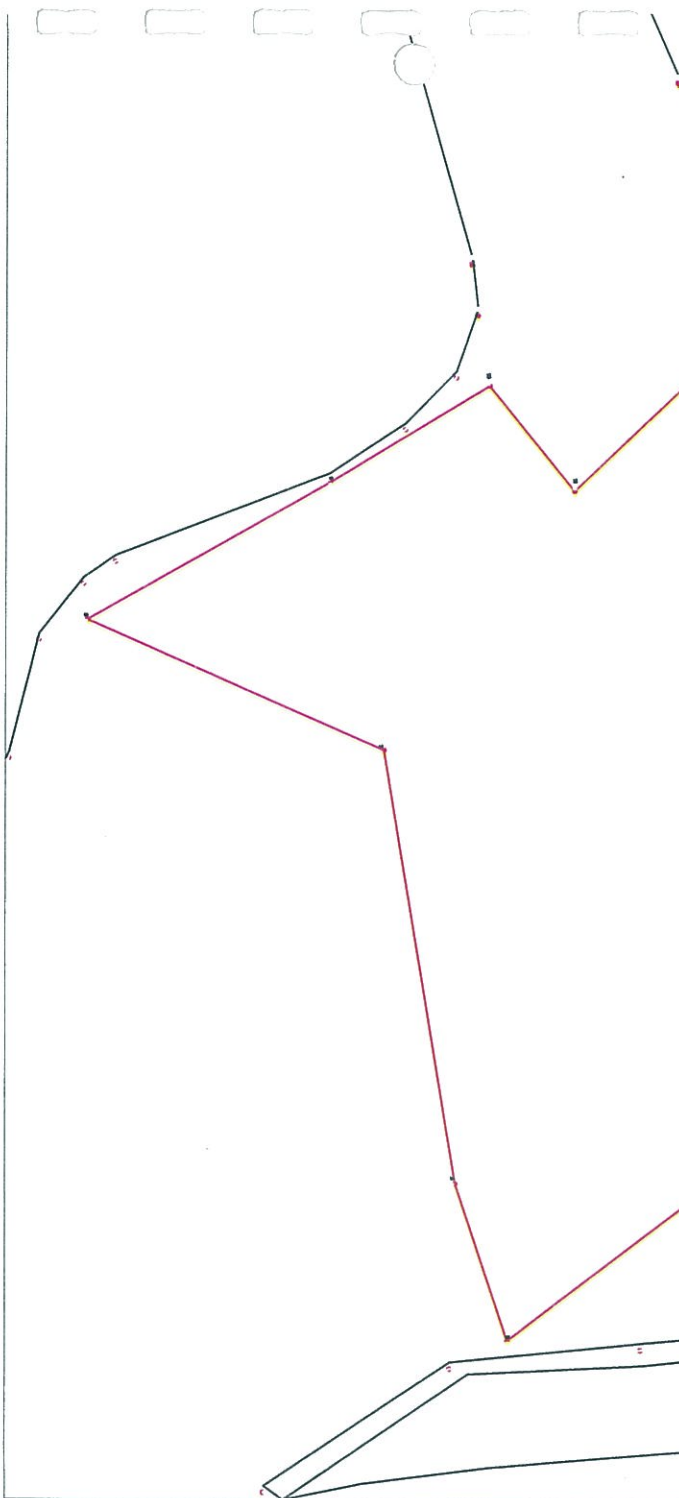
Shtylla e zvoglimit / Razniera plana 1: _____ 2500 _____

Nr. i lëndës / Broj predmeta: _____

Nr. i njësisë kadastrale / Br. katastarske jedinice : _____

Lista e koordinatave, kod dhe pershkrimi i tyre / Lista koordinata, kod i njihov opis			
Nr.	Y(m)	X(m)	H(m)
1	7527947.717	4699035.925	0.00
2	7527893.572	4699017.832	0.00
3	7527744.423	4698992.947	0.00
4	7527699.66	4698889.61	0.00
5	7527652.04	4698974.005	0.00
6	7527618.49	4699029.41	0.00
7	7527654.73	4699058.95	0.00
8	7527598.74	4699117.35	0.00
9	7527731.61	4699179.28	0.00
10	7527804.317	4699176.654	0.00
11	7527871.265	4699136.404	0.00

Siperfaqja 49937.87 m²



Vilevoi / Snimio: _____ N.SH Geo-map

(emri dhe mbiemri i gjeedetit/kompanisë/ime i prezime geodeta/ kompanije)

Nr. i licencës / Br. licence: _____ 29 _____

Nënshtkrimi / Potpis: _____

Nënshtkrimi / Potpis: _____

Data e rilevimit / Datum snimanja: _____ 04.06.2020 _____



Aprovoi / Usvojo: _____

(emri dhe mbiemri i personit zvrtar/ime i prezime stuhbeneg liçca)

Nënshtkrimi / Potpis: _____

Data e aprovimit / Datum usvajanja: _____



Ref. No.	2249
Date	25.05.2021
Office	Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Development
Section	Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Development
Department	Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Development
Agency	Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Development

Republika e Kosovës
Republika Kosova-Republic of Kosovo
Qeveria – Vlada-Government

MINISTRIA BUJQËSISË, PYLLTARISË DHE ZHVILLIMIT RURAL
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, SUMARSTVA I RURALNOG RAZVOJA
MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND RURAL DEVELOPMENT

Agjencia Pjore e Kosovës
Agencija za Sume Kosova
Kosovo Forest Agency

Ref:KE-357/21
Dt:24.05.2021

Bazuar në nenin 23 të Ligjt nr.06L-113 për Organizimin dhe funksionimin e administratës shtetërore dhe të agjencive të pavarura, nenin 38 të Ligjit nr.03//L-189 për Administratë Shtetërore të Republikës së Kosovës, në nenin 7.1. dhe 21.2 të Ligjit për Pyjet e Kosovës, nenit 38 të Ligjit për Procedurën e Përgjithshme Administrative, Nr. 05/L- 031, Udhëzimit Administrativ Nr.10/2010, dhe UA-Nr.01/2011, për Ndryshimin dhe Plotësimin e UA Nr. 10/2010, të UA nr. 10/2010 për Plotësimin dhe Ndryshimin e UA Nr.41/2006 për Ndërimin e Destinimit të Tokës Bujqësore, Kryeshefi Ekzekutiv i APK-së, duke shqyrtuar kërkuesën me shkrim të OE "Zhuti Company" Shpk, me seli në Lipjan, me NRB: 810064163, përfaqësuar nga z.Arben Hashani nga fsh. Gadime e Lipjanit, me nr. Nr. Personal; 1014925577, me NP-2309 e dt. 16.06.2020, plotësimi të kërkave me nr. 1912 e dt. 30.04.2021, 1988 e dt. 11.05.2021 si dhe rekomandimit të Komisionit të APK-së me NP- 2213 i dt. 24.05.2021, përmarrjen në shfrytëzim të përkohëshëm të tokës pyjore me qira, kjo Agjenci mori qëndrim që të lartpërmendurit, deri në kufijtë e tolerueshëm për rrezikim të mjesdit përkates, përkohësish t'i jepet:

P E L Q I M

Për lejimin e ndërrimit të destinimit të përkohshëm të tokës pyjore, për shfrytëzimin e gurit, në sipërfaqe prej; 4.9937 përkatesisht 49,937 m², pjesë nga parcela kadastrale 00049-0 ZK Terpezë Komuna e Vitisë për OE "Zhuti Company" Shpk, me seli në Lipjan , me NRB: 810064163, përfaqësuar nga z.Arben Hashani nga fsh. Gadime e Lipjanit , me nr. Nr. Personal; 1014925577 . E cila evidentohet: DRUŠTVENA SVOJINA, SHUMSKO GAZ. SHUMSKA SEKCIIJA-VITL, v.q. "Kodra e Stublës" me kulturë Mal i Kl. 6 me të cilën Menaxhon APK - Prishtinë.

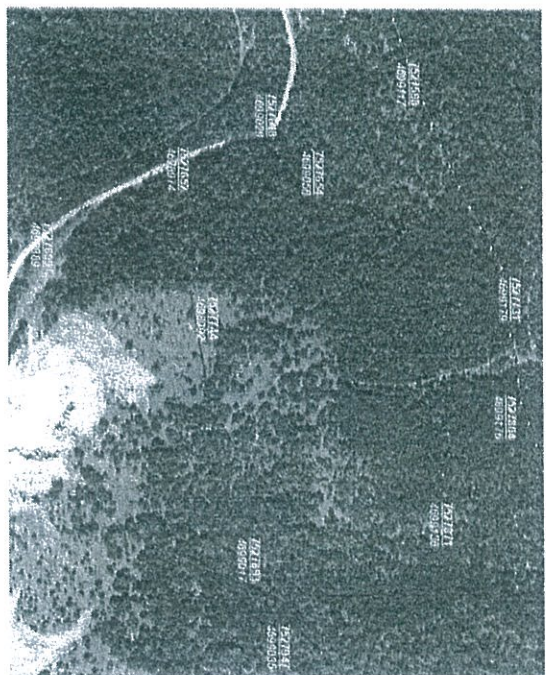
I lartpërmenduri posedon: Përgjigje ne këkkesë te dt.29.05.2020 me nr 11-320/04-10818 nga Drejtoria për Urbanizëm, Planifikim dhe Mbrojtje te Mjedisit te Komunës se Vitisë me njoftimin, se për parcelën kadastrale P-00049-0, ne ZK Tërpezë, parcela e lartcekur nuk është e përfshirë ne asnjë planifikim afatshkurtër për ndonjë investim.

Plani i Biznesit për OE " Zhuti Company " Shpk me seli në Lipjan e perf. nga z.Arben Hashani.



Kordinatat e sipas sistemit Koordinativ KosovaRef01, janë pjesë e raportit.

Nr. i pikes	x	y	Nr. i pikes	x	y
1	7527947	4699035	7	7527654	4699058
2	7527893	4699017	8	7527598	4699117
3	7527744	4698992	9	7527731	4699179
4	7527699	4698889	10	7527804	4699176
5	7527652	4698974	11	7527871	4699136
6	7527618	4699029	-	-	-



OBLIGOHET OE “Zhuti Company” Shpk, me seli në Lipjan , me NRB: 810064163, përfaqësuar nga z.Arben Hashani nga fsh. Gadime e Lipjanit , me nr. Nr. Personal; 1014925577, që konform nenit 3 të Udhëzimit Administrativ Nr. 01/2011 për Ndryshimin dhe Plotësimin e UA Nr. 10/2010 për Ndërrimin e destinimit të tokës bujqësore, të sigurojë Garancinë bankare e që duhet të jetë së paku 30% e shumës së paraparë për realizimin në kohë dhe sipas nevojës, konform Projektit të DHPPF –Pejë, me nr. 106 e dt. 10.06.2020, i cili është pjesë e lëndës, për pyllëzimin e serishëm të sipërfaqes të ngastrës së lartcekura, në shumën prej së paku: **55,528,39 € 30%** i shumës së përgjithshme prej: **185,094,66 €**, për sipërfaqen e lejuar për shfrytëzim prej: 49,937 m² , e që është pjesë e dokumentacionit të kësaj lënde, si dhe licencën e shfrytëzimit apo aktvendimin për miratim të licencës nga ana e KPMM-së, në mënyrë që të hyhet në marrëdhënie kontraktuale me APK-në.

Ky Pëlqim lejon vetem rregullimin e dokumentacionit në institucionet tjera , marrjes së Licences në KPMM dhe sigurimit të garancionit per rehabilitim per të hy ne marrveshje kontraktuale me APK më së largu deri më 24.11.2021.

Ky Pëlqim (për shkaqe eventuale të paparashikuara) nuk është i transferueshem në ndonjë person tjeter.

Kryeshefi EKzekutiv i APK-së,
Ez. Ramet ZEHALLAHU, Inxh. i dipl.

