

## **INFORMACION PËR NDËRVEPRIMIN NË MJEDIS**

### **EMËRTIMI I PROJEKTIT: SHFRYTËZIM I MINERALIT HEKUR-NIKEL.**

Sipas shtojces 1 te Ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis", i ndryshuar, Shtojca I, pika 19: Gurore dhe miniera sipërfaqësore, ku sipërfaqja e vendit është mbi 0,5 hektarë.

**VENDODHJA:**  
**ZONA MINERARE NR. 364/2, OBJEKTI "KODRA E TRULLIT", NJËSIA  
ADMINISTRATIVE SURROJ, BASHKIA KUKËS, QARKU KUKËS.**

Kërkuar:  
**Subjekti "NewCo Ferronikeli Complex" Shpk**  
**NIPT: M01810010D**

Ky raport i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis u hartua nga subjekti:  
**"STUDIO REA-G" Shpk**

**Administrator:**

**Agim Pashai**



Qershor, 2020

**TABELA:**

**PËRMBAJTJA E LËNDËS**

<b>1. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.....</b>	<b>3</b>
<b>2. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ. ....</b>	<b>16</b>
<b>3. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS. ....</b>	<b>23</b>
<b>4. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS. ....</b>	<b>33</b>
<b>5. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.....</b>	<b>34</b>
<b>6. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.....</b>	<b>34</b>
<b>7. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.....</b>	<b>35</b>
<b>8. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.....</b>	<b>38</b>
<b>9. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË). ....</b>	<b>41</b>

**SHPJEGIMI I AKRONIMEVE**

<b>AKM</b>	<b>Agjencia Kombëtare e Mjedisit</b>
<b>DRM</b>	<b>Drejtoria Rajonale e Mjedisit</b>
<b>MTM</b>	<b>Ministria e Turizmit dhe Mjedisit</b>
<b>MEI</b>	<b>Ministria e Energjisë dhe Industrisë</b>
<b>PMM</b>	<b>Plani i Menaxhimit të Mjedisit</b>
<b>DSHP</b>	<b>Drejtoria e Shërbimit Pyjor</b>
<b>NJQV</b>	<b>Njësia e Qeverisjes Vendore</b>
<b>VNM</b>	<b>Vlerësimi i Ndikimit në Mjedis</b>
<b>VKM</b>	<b>Vendim i Këshillit të Ministrave</b>
<b>CDM</b>	<b>Clean Development Mechanism</b>
<b>GDP</b>	<b>Gross Domestic Product</b>
<b>LNP</b>	<b>Lënda e Ngurtë në Pezulli</b>
<b>NKO</b>	<b>Nevoja Kimike për Oksigjen</b>
<b>NBO</b>	<b>Nevoja Biologjike për Oksigjen</b>
<b>dB</b>	<b>deciBel</b>
<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>Pjesë për Milion të mikro grimcave</b>
<b>pH</b>	<b>Pehashi</b>

## 1. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.

### Përshkrim i mbulesave bimore

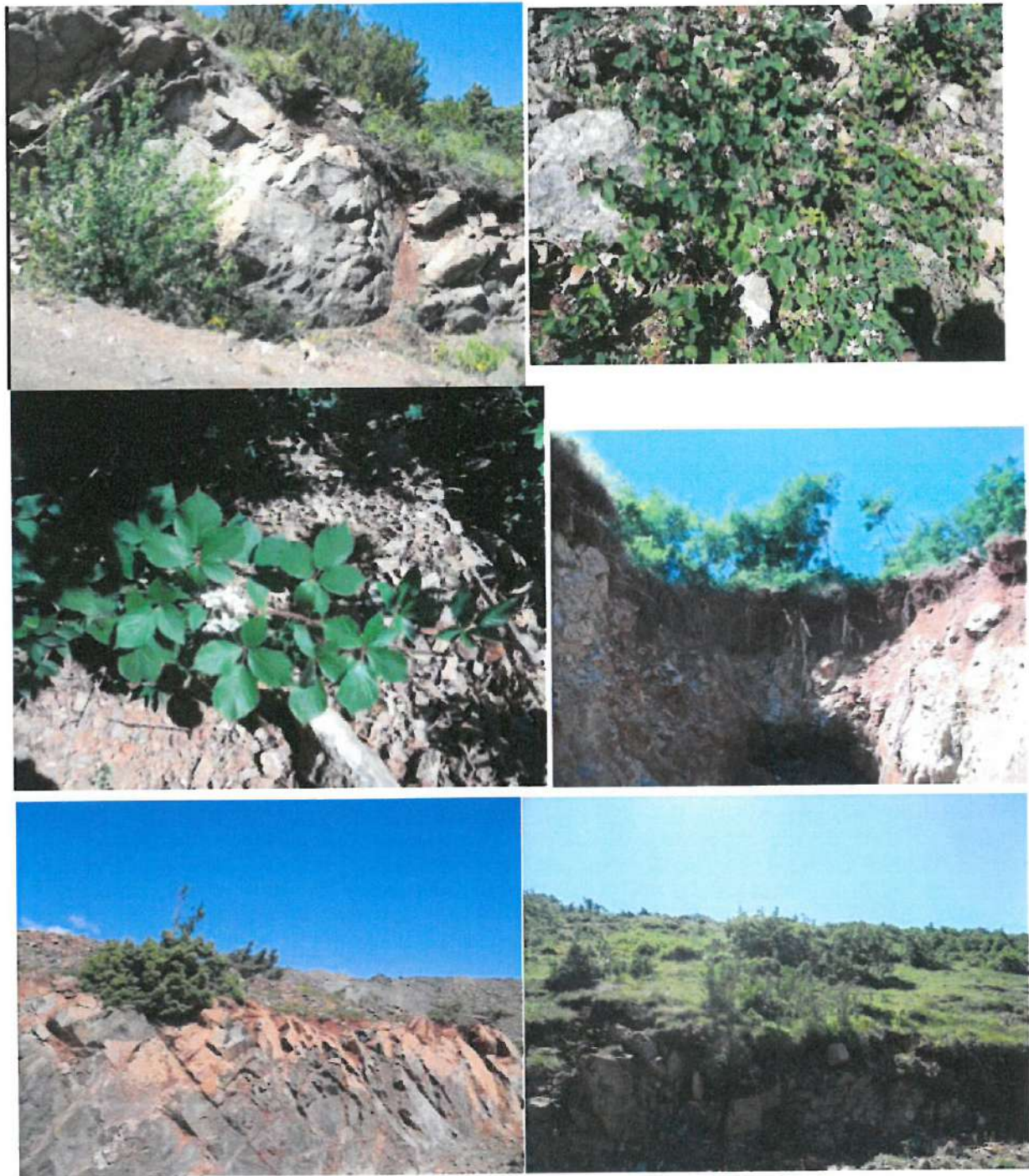
*Mbulesa me bimësi pyjore* përbëhet nga llojet e dushqeve: Bungëbuta (*Quercus pubescens*); Qarri (*Quercus cerris*); Bunga (*Quercus petraea*); Shparthi (*Quercus frainetto*); Ahu (*Fagus silvatica*) te kava e poshtëme, Kodrat e Trullit; Frashëri i Zi (*Fraxinus excelsor*); Frashëri i Bardhë (*Fraxinus ornus*); Frashëri Gjethë-ngushtë (*Fraxinus angustifolia*); Bushi (*Buxus sempervirens*); Voshta (*Forsythia europaea*); Dardha e Egër (*Pirus piraster*); Molla e Egër (*Malus silvestris*); Panja Fletgjërë (*Acer obtusatum*); Ulëza (*Acer tataricum*); Dëllenjë e Zezë (*Juniperus communis*); Shkoza e Bardhë (*Carpinus betulus*); Shkoza e Zezë (*Carpinus orientalis*); Kulumbria (*Prunus spinosa*); Vjexhësi gatipërtoks (*Cytisus pseudoprocumbens*); Ferrmania Tirsoide (*Tubus thyrsanthus*); Fshikakuqi i Europës (*Euonymus europaea*).

### *Mbulesa barishtore*

Ndër llojet barishtore u evidentuan: Alisa e mureve (*Alysum murale*); Bari i Thëllëzës (*Stipa pennata*); Bromusi i Përpjetë (*Bromus erectus*); Rudithi i Pyjeve (*Brachypodium silvaticum*); Barpeshku Tapsë (*Verbascum Thapsus*); Sherbela e Livadheve (*Salvia pratensis*); Xhërrrokulli (*Colchicum autumnale*); Bjelisha Qerpikore (*Melica ciliata*); Tërfili i Livadheve (*Trifolium pratense*); Thuepula (*Lotus corniculatus*); Rrushqyqja si fron (*Sedum sediforme*); Arresi Dushk i Vogël (*Teucrium chamaedrys*); Kamaroshja e Prerë (*Geranium dissectum*); Rrushqyqja e Verdhme (*Sedum ochroleucum*); Shpendra (*Helleborus odorus*); Rudithi Pendor (*Brachypodium pinnatum*).

*Imazhe te llojeve bimore*









### Biodiversiteti dhe habitatet (te pergjithshme)

#### *Biodiversiteti*

Shqipëria vleresohej për një larmi të madhe biologjike dhe peizazhere. Origjina të kësaj llojshmërie, është e lidhur me: pozicioni gjeografik, faktorët gjeologjikë, pedologjikë, hidrologjikë, reliivi dhe klima. Larmia e madhe e ekosistemeve dhe habitateve (ekosistemave detare, bregdetare, laguna e vende të lagëta, delta lumenjsh, duna ranore, liqene, lumenj, shkurreta mesdhetare, pyje gjethegjërë, halorë dhe të përzjerë, livadhe dhe kullota subalpine e alpine, ekosisteme të maleve të lartë), ofron një larmi të pasur llojesh bimore dhe shtazore duke përfaqësuar rreth 30% të florës Europiane. Ne percaktimin ligjor kemi kete percaktim: "Biodiversitet (shumllojshmeria biologjik) ose larmi biologjike" është tërësia e organizmave të gjallë të të gjitha llojeve, duke përfshirë, ndër të tjera, ekosistemet tokësore, detare dhe ekosistemet e tjera ujore, si dhe komplekset ekologjike, ku ato bëjnë pjesë. Vizioni ynë për biodiversitetin është: të sigurohet zhvillim normal i flores dhe faunes ne vendjetesat e tyre, që keto peizazhe jo vetem te zbukurojne natyren por dhe të kontribuojë në rritjen në begatinë e vendit e mirëqenjen e popullit. Me më shumë se 3200

Iloje të bimëve vaskulare dhe 756 specie vertebrate dhe me rreth 30% të të gjithë florës europiane që zhvillohet në Shqipëri, me të drejtë mund ndjeme krenari për natyrën tonë. Por, ndërsa koncepti i biodiversitetit ka percaktim globale, ruajtja është thjesht një aktivitet lokal. Sa takon ruajtjes te gjithë duhet te ndehemi fajtor per humbjet ne biodiversitet. Shqipëria si një vend që synon të anëtarësohet në BE ka përgjegjësinë për të ndërmarrë veprime konkrete për të mbrojtur Biodiversitetin e saj, duke qenë se humbja e këtij thesari me të gjithë ekosistemet, krijon efekte negative në ekonomi duke rrezikuar në një farë mënyre atë. Për të ndaluar humbjen e biodiversitetin në Shqipëri, duhet të ketë një sipërmarrje të përbashkët "Biodiversiteti është ekzistенca jonë, është ekzistенca juaj është me rëndësi përfshirja e komunitetit, në mënyrë që të ruhet kjo pasuri që në fund na bën të ndihemi kaq shumë krenarë." Përpjekjet për të mbrojtur tokat natyrore dhe ujërat tona duhet të jenë fokusi i interesit dhe veprimtarisë së të gjithëve dhe vlerësimi i statusit të ruajtjes së illojeve të veçanta është çelësi për të kuptuar gjendjen e përgjithshme të florës dhe faunës dhe vendosjen e prioritetave për ruajtjen", Humbja e biodivesitetit si problem global, përbën aktualisht një ndër problemet më të mëdha në bote. Ekspertet japid alarmin duke konkluduar: se nëse do te vazhdohet me këtë trend, humbja e biodiversitetit do te ketë pasoja fatale për njerëzimin. Vlerësimet e fundit shkencore parashikojnë se, me ritmet e sotme të shpyllëzimeve, brenda 25-30 viteve të ardhshëm do të zhduken deri ne 10 % te illojeve te njohura në planet. Pasojat e kësaj humbje do të reflektohet edhe në ekonomine botërore dhe në zhvillimet shoqërore në përgjithësi, duke pasur parasysh faktin se afro 40 % e ekonomisë botërore dhe 80 % e nevojave te njeriut plotësohen nga resurset biologjike. Ruajtja e biodiversitetit është e rëndësishme dhe e domosdoshme për shume arsy, por me këtë rast do te përmendim vetëm disa prej tyre: Ruajtja e biodiversitetit është detyrim i yni moral që t'i lejë pasardhësve një mjedis po aq të pasur sa kemi trashëguar nga paraardhësit tanë. Çdo qenie e gjallë ka të drejtë të jetojë, ashtu si dhe vetë njeriu; qeniet e gjalla që kane jetuar dhe evoluar në mijëra milionë vjet mund të zhduken shumë shpejt, por nuk mund të krijuhen përsëri, Mjedisi ndotet në tokë, ujë dhe ajër. Ky është një problem i madh i kohës sonë. Kështu përgjegjësit kryesor të ndotjes së ujërave të detit janë shkarkimet urbane, industriale, bujqësore të zonave më të zhvilluara, si edhe shkarkimet e naftës në zonat ku ajo nxirret. Edhe zonat e bregdetave dhe ishujt rrezikohen nga ngrohja e klimës: shkrirja e një pjese të akullnajave çon në rritjen e nivelit të detit. Ndotja e ajrit dëmton jetën e njeriut, dëmton sytë, rrugët e frymëmarrjes. Sot në shumë vende ka agjenci që matin shkallën e ndotjes së ajrit dhe kur kjo është e lartë marrin masa si mbyllja e fabrikave, ndalojnë qarkullimin e makinave etj. Disa qytete të Shqipërisë, sidomos Tirana dhe Elbasani janë shumë të ndotur. Era e rëndë, thithja e ajrit të ndotur janë disa nga problemet e përditshme me të cilat përballen qytetet, ku trafiku i automjeteve, shkarkimet industriale dhe ngrohja e banesave janë të përqëndruara në zona të ngushta: kush banon në qytet e ndjen menjëherë problemi e ndotjes së mjedisit. Mbetjet urbane përbajnjë edhe produkte kimike që zbresin në thelli të dëmton burimet e nëndheshme ujore. Në qytete, ndodhen gjithashtu edhe kantierët e ndërtimit, që shpesh derdhin nëpër lumenj sasi të mëdha materiali ndërtim. Zhvillimi i turizmit ka ndikime direkte në biodiversitet. Tashme vendi yne eshte kthyer një nje destinacion te njohur i orientuar tek ekoturizimi. Per fatkeq hapësira bregdetare ka qenë pre e shkatërrimeve që kane rrjedhur nga përdorimi turistik i këtij rajoni. Pasojat më të mëdha të këtyre shkatërrimeve kanë të bëjnë me mbingarkesat ndërtimore të natyrës dhe të peizazhit. Të gjitha këto probleme konfliktuale që lindin midis turizmit dhe biodiversitetit ne zonen bregdetare eshte shume e rendesishme ti parandalojme ne zonen malore dhe ne peizazhet pyjore ekzistuese.

### Gjëndja e disa specieve aromatiko-mjeksore të kërcënuaara dhe në rrezik zhdukje

Nëpërmjet procesit të monitorimit eshte arritur vlerësimi i gjëndjes së disa specieve aromatiko-mjekësore me status “në rrezik zhdukje” si dhe vlerësimi i gjëndjes së Sherbelës në disa rajone jugore dhe veriore të vendit tone, duke siguruar të dhëna të plota, për bimët aromatiko-mjeksore. Me ane te ketij procesi monitorimi synohet:

- Njohja e gjëndjes aktuale te tyre,
- Percaktimi i shkaqeve kryesore që kanë çuar në pakësimin dhe rrezikimin ne zhdukje te tyre,
- Rekomandime për menaxhimin e qëndrueshëm të tyre,
- Pergatitja e një Data Bazë me të dhënat e këtij monitorimi dhe hartografimi i shpërndarjes së pikave monitoruese.

Në përputhje me kërkesat e Ligjit Nr. 10 431, datë 09.06. 2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”, VKM nr.47 date 29.01.2014 “Percaktimin e rregullave për organizimin dhe funksionimin e Agjencisë Kombëtare të Mjedisit e të Agjencive Rajonale të Mjedisit”, në zbatim të Programit Kombëtar të Monitorimit për vitin 2018, pika 1.5, Agjencia Kombëtare e Mjedisit ka ndjekur monitorimin e treguesit “Biodiversiteti në pyje”: “Gjëndja e disa specieve aromatiko – mjekësore të kërcënuaara dhe në rrezik zhdukje” për periudhën Janar - Dhjetor 2018. Llojet e përfshira në monitorim gjatë vitit 2018 janë:

1. Salepi (*Orchis. Ssp*),
2. Xhirokulli (*Calchicum automnale*),
3. Boronica (*Vaccinium nigrillus*),
4. Çaji i malit (*Sideritis roesseri*),
5. Sherbela *Salvia officinalis*,

Monitorimi është shtrirë në rrethet me sipërfaqe dhe potencial më të madh prodhues në shkallë vendi si: Berat, Skrapar, Gjirokastër, Permet, Korçë, Devoll, Pogradec, Kolonjë, Kukës, Tropoje, Shkoder, Puke, M. Madhe, Vlore, Sarandë, Delvinë. Për percaktimin e arealit të përhapjes së këtyre llojeve janë shfrytëzuar informacionet e marra nga materialet arshivore të Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, planet e inventarizimit të bimëve aromatike-mjekësore si dhe ekspeditat në terren, për të percaktuar egzistencen dhe përhapjen e llojeve të marra në studim në rajonet e percaktura më lart. Ngritura e rrjetit të monitorimit është bërë në ato vende ku prezenca e këtyre llojeve ka pasur një shkallë mbulimi prej 15% të sipërfaqes monitoruese e cila për llojet Salep, *Orchis. ssp* dhe Xhirokull *Calchicum automnale* është ngritur në një sipërfaqe prej  $25m^2$  dhe për llojet Çaji i malit (*Sideritis roesseri*), Boronica (*Vaccinium nigrillus*) dhe Sherbelën (*Salvia officinali*) sipërfaqja ka qënë 50 m.

Në sipërfaqet e ngritura është bërë kontrolli i numrit të egzemplareve, përshkrimi i gjëndjes vegjetative, prodhimtaria e tyre, gjëndja fitosanitare si dhe karakteristikat e terrenit. Në të gjitha sipërfaqet e ngritura janë percaktuar koordinatat e tyre nëpërmjet GPS, si dhe janë vendosur në qëndër të sipërfaqes shënja dalluese. Për percaktimin e arealit të përhapjes së këtyre llojeve janë shfrytëzuar informacionet e marra nga materialet arshivore të Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, planet e inventarizimit të bimëve aromatike-mjekësore si dhe ekspeditat në terren. Gjithashtu është kryer ripercaktimi dhe vlerësimi i Sipërfaqeve të Përhereshme Monitoruese (SPM) në terren.

Monitorimi i gjëndjes së disa specieve aromatiko – mjekësore të kërcënuaara dhe në rrezik zhdukje është kryer në disa qarqe te shpërndara në të gjithë territorin e Shqipërisë si me poshtë:

- Salep, (Orchis. Ssp) dhe Xhirokull, (Calchicum automnale) në qarkun e Gjirokastrës (Këlcyrë dhe Përmet) në qarkun e Vlorës (Vlorë dhe Delvinë) dhe ne qarkun Durres (Durres).
- Boronica (Vaccinium nigrillus) në qarkun Kukës (Kukës dhe Tropojë) dhe Dibër (Bulqizë).
- Caji i Malit ne Korce (Prespe) dhe Gjirokastër (Dropull).
- Sherbelës (Salvia officinalis) në qarkun Gjirokastër, Vlore (bashkitë; Gjirokastër, Vlore Dropull, Libohovë), Shkodër (bashkitë Shkodër, Malësi e Madhe), Korçë (bashkia Kolonjë) dhe në qarkun Diber (bashkia Bulqize).

### **Informacion rreth bimesise dhe zonave te mbrojtura te rajonit**

Në Shqipëri, zonat e mbrojtura sidomos 10 vjeçarin e fundit, janë kthyer në një objekt të rëndësishëm pune të disa institucioneve të vendit, të cilat kanë synuar në evidentimin, ruajtjen, mirëmenaxhimin e përdorimin në mënyrë të qëndrueshme të tyre.

Aktualisht në Shqipëri zonat e mbrojtura përbëjnë rreth 10% të territorit. Ndonëse shpallja e tyre është bërë gradualisht ndër vite, duke filluar që në vitin 1940, deri në vitin 2002 ka munguar një ligj mbi te cilin të mbeshtetet kategorizimi, ruajtja e menaxhimi i këtyre zonave. Me daljen e këtij ligji në qershor të 2002 duhet thënë se ka filluar një koncept i ri që përshtatet me atë bashkëkohor dhe që në tre vitet e fundit ka gjetur zbatim në rritjen me dyfish të territorit të vendit. Rrjeti i zonave të mbrojtura mbështetet në kategoritë menaxhuese të Qëndrës Ndërkombëtare për Ruajtjen e Natyrës (IUCN).

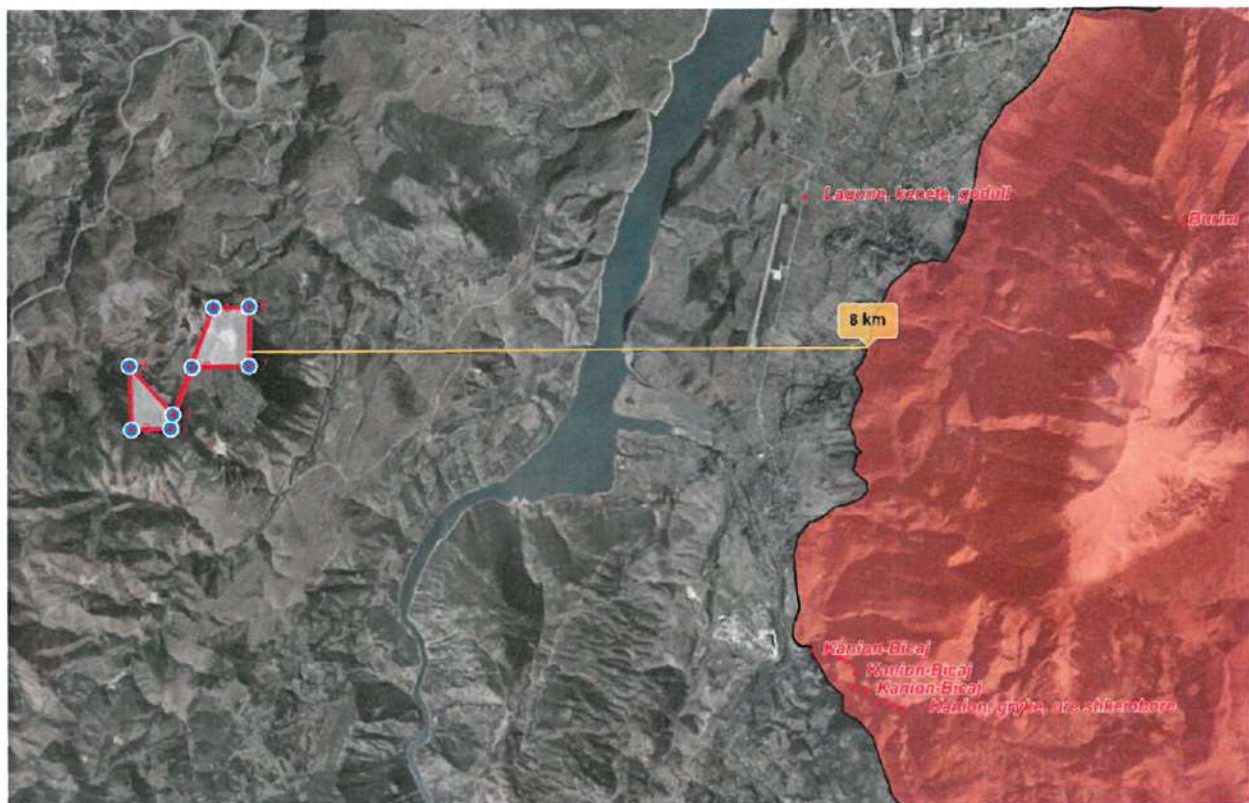
Themelet e zonave të mbrojtura janë hedhur që në vitin 1940 me shpalljen/krijimin e Rezervatit të Parë Shtetëror të Gjuetisë (Kune-Vain-Tale) në Lezhë dhe në Parkun Kombëtar "Mali i Tomorrit" në Berat. Në vitin 1956, në mbështetje të Dekretit "Mbi gjuetinë dhe peshkimin në ujërat malorë" u krijuar rezervati i gjuetisë në Rrushkull. Në vitin 1960, zyrtarisht krijohet Parku Kombëtar "Mali i Dajtit" dhe 6 vjet më vonë numri i tyre rritet në 6 (Thethi, Lura, Llogaraja, Dajti dhe Drenova). Parqe Kombëtare u shpallen zona me vlera të rralla e të veçanta natyrore, shkencore, shoqërore e rekreative, ku ruheshin të pa prekur ekosistemet natyrore dhe shërbenin për ruajtjen e florës dhe faunës së egër. Deri në vitin 1970 numri i rezerveve të gjuetisë arriti në 15 zona pyjore e lagunore. Me dekretin e vitit 1977 u bë riklasifikimi i rezerveve të gjuetisë dhe numri i tyre arriti në 25. Në vitin 1981 për herë të parë u vunë në mbrojtje shtetërore pasuritë natyrore të rralla, duke shpallur Monumente Natyre drurët e grumbuj pyjorë me vlerë shkencore, biologjike, historike e didaktike.

### **Përvshkrimi i zonave të mbrojtura pranë vendit ku propozohet të zbatohet projekti përfshirë edhe monumentet natyrore të mbrojtura me ligj.**

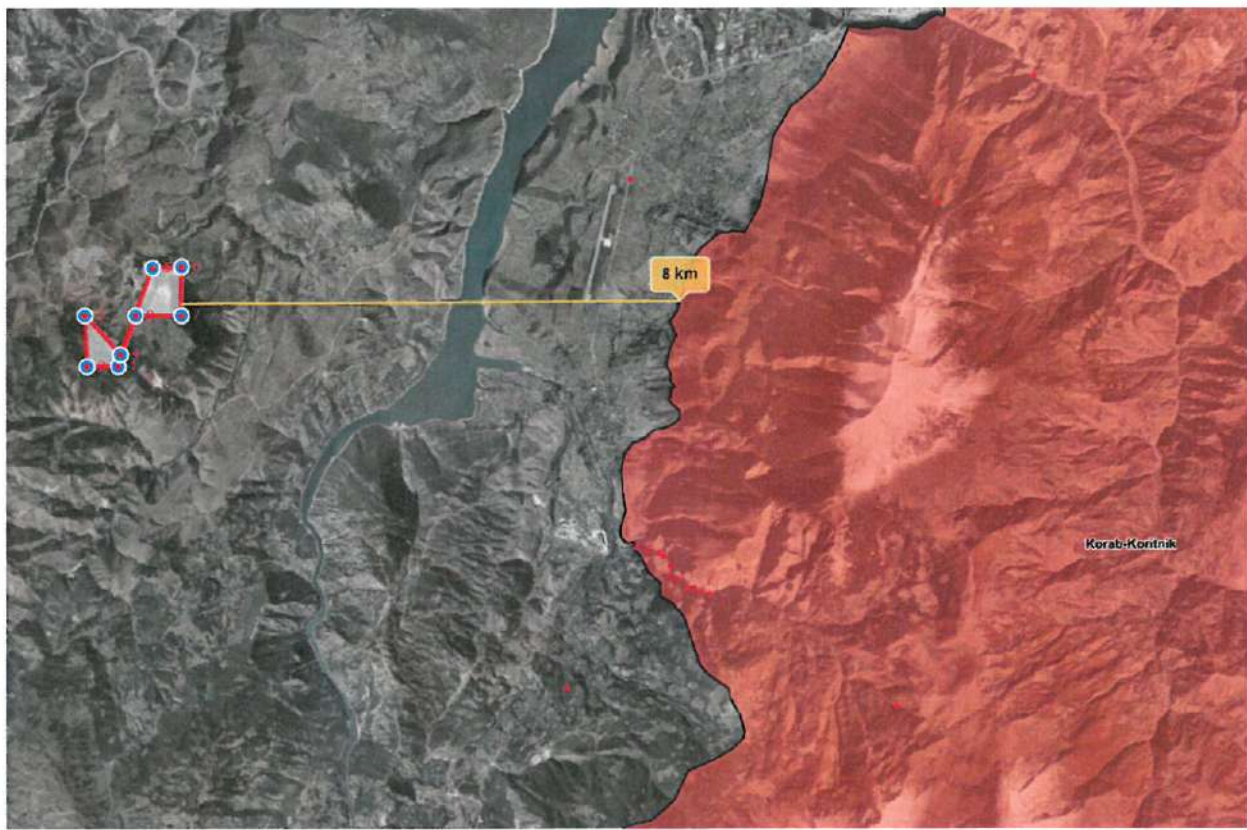
Në Shqipëri, Zonat e Mbrojtura janë të konsideruara si pjesë/sipërsaqe e tokës dhe/ose ujit, detarë/bregdetarë, të destinuara kryesisht për konservimin e biodiversitetit, burimet natyrore dhe kulturore që shoqërojnë atë/ato dhe që janë të menaxhuara në mënyrë të ligjshme dhe/ose në mënyra të tjera efektive. Rrjeti i zonave të mbrojtura është bazuar në kategoritë e menaxhimit të IUCN dhe sistemi i ndërtuar për këtë qëllim është në përputhje me sistemin ndërkombëtar IUCN. Të gjashtë kategoritë e sistemit janë ekuivalente, të barabarta dhe të rëndësishme dhe ato përfshijnë të gjitha nivelet e ndërrhyrjes njerëzore, të pranueshme për kategorinë respektive. Krijimi i Zonave të Mbrojtura ka filluar që në vitin 1940. Në 1981, për herë të parë, asete të rralla natyrore u vendosën në mbrojtjen shtetërore duke shpallur si Monumente të Natyrës pyjet me vlerë shkencore, biologjike, historike dhe didaktike.

Sipas verifikimeve ne portalin [asig.gov.al](http://asig.gov.al), zona në vlerësim nuk ben pjese ne zonat me status të veçantë si zone e mbrojtur ose monument natyre nga MTM. Zona e Mbrojtur me e afert me siperfaqen ne shfrytezim eshte Parku Natyror Rajonal “Korab-Koritnik”, Kategoria e IV e zonave te mbrojtura, ne një distance rreth 8km ne vije ajrore ne lindje te siperfaqes ne shfrytezim. Per verifikime me te detajuara dhe me te sakta zhvilluesi ose miratuesi, duhet ti drejtohet Agjencise Kombetare te Zonave te Mbrojtura (AKZM).

**Pamje satelitore sipas portalit asig.gov.al e Zonave te Mbrojtura dhe Monumenteve Natyrore te cilat ndodhen ne një distance te konsiderueshme nga zona ne vleresim.**



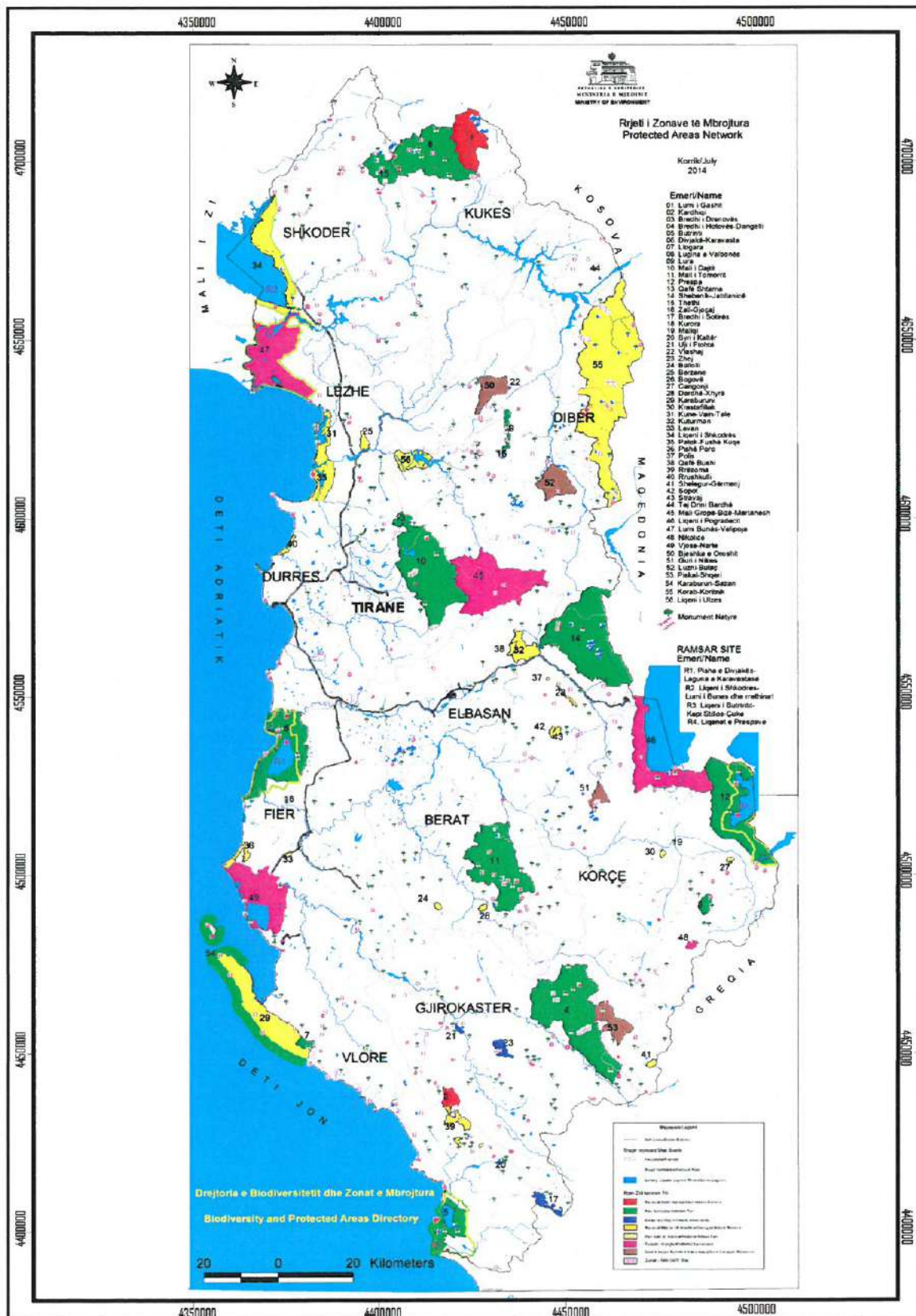
**Distanca e Zones se Mbrojtur “Korab-Koritnik” dhe objektit ne shfrytezim**



**Monumentet Natyrore te Rrethit Kukës.(Sipas VKM Nr. 304, date 10.05.2019)**

QARKU KUKËS	E ruan	KUKËS	E mire
Pisha e Gjegjanit	E ruan	KUKËS	E mire
Cirku akullanajor i Zepës	E ruan	KUKËS MIRDITE	E mire
Kanioni i Bicajt	E ruan	KUKËS	E mire
Kanioni i Vanave	E ruan	KUKËS	E mire
Kënetë e Kukësit	E ruan	KUKËS	E mire
Kroi i Kuq - Gjallicë	E ruan	KUKËS	E mire
Guri i Mengjezit - Shishtavec	E ruan	KUKËS	E mire
Pylli i dushkut Novosej	E ruan	KUKËS	E mire
Meshtekna e Shishtavecit	E ruan	KUKËS	E mire
Rrobulli Laku i Topojanit	E ruan	KUKËS	E mire
Ahishta e Ligjenit të Kuq	E ruan	HAS	E mire
Rasa e Pecmarrës (tropoje)	E ruan	TROPOJE	E mire
Shpella e Haxhisë	E ruan	TROPOJE	E mire
Rasa e Currajt	E ruan	TROPOJE	E mire
Shkëmbi i Forcës	E ruan	TROPOJE	E mire
Burimi karstik i Qirecit	E ruan	TROPOJE	E mire
Depozitimet fluvio-glaciare të Shoshajt	E ruan	TROPOJE	E mire
Depozitimet fluvio-glaciare të Shëmtirës	E ruan	TROPOJE	E mire
Hormogi i Valbonës	E ruan	TROPOJE	E mire
Bredhishja e Ragamit	E ruan	TROPOJE	E mire
Shelgu i Rrjetëzvar	E ruan	TROPOJE	E mire
Burimi i Shoshanit	E ruan	TROPOJE	E mire
Kanioni i Shoshanit	E ruan	TROPOJE	E mire
Burimet e Valbonës	E ruan	TROPOJE	E mire
Shpella e Akullit	E ruan	TROPOJE	E mire
Lugina e varur akullnajore e Kukëjt	E ruan	TROPOJE	E mire
Lugina akullnajore e Motinës	E ruan	TROPOJE	E mire
Biljetë në Markaj	E ruan	TROPOJE	E mire
Liqeni Ponarëve	E ruan	TROPOJE	E mire
Ahishta Gurra e Hasan Gashit (Mërtur)	E ruan	TROPOJE	E mire
Rrobulli në ligjenin e Ponarëve	E ruan	TROPOJE	E mire
Shpella e Dragobisë	E ruan	TROPOJE	E mire
Arra e Dragobisë	E ruan	TROPOJE	E mire
Ahishta e Vranicës	E ruan	TROPOJE	E mire
Kroi i Bardhe	E ruan	KUKËS	E mire
Lisat e Kalisit	E ruan	KUKËS	E mire
Karsti i Arnit	E ruan	KUKËS	E mire
Guri i Shqipes (Borje)	E ruan	KUKËS	E mire
Gurra e Domajve	E ruan	HAS	E mire
Pisha e Gjinajve	E ruan	HAS	E mire
Maja e Qytezës	E ruan	HAS	E mire
Shpella e Pëllumbave	E ruan	HAS	E mire
Shpella me Oborr	E ruan	HAS	E mire
Shpella që tringelon Mazreke	E ruan	HAS	E mire
Gryka e Cajes	E ruan	KUKËS	E mire
Liqenet e Sylbices	E ruan	TROPOJE	E mire
Liqenet e Doberdolit	E ruan	TROPOJE	E mire

## Zonat e Mbrojtura në Republikën e Shqipërisë (Sipas faqes zyrtare të MM)



SHFRYTEZIM I MINERALIT HEKUR-NIKEL.

ZONA MINERARE NR. 364/2, OBJEKTI "KODRA E TRULLIT", NJESIA ADMINISTRATIVE SURROJ, BASHKIA KUKËS, QARKU KUKËS.

**RRJETI I ZONAVE TË MBROJTURA NË SHQIPËRI**

**MINISTRIA E MJEDISIT**

Nr.	Kategoria	Qarku	Rrethi	Emëri i ZM	Miratimi	Nr.ZM	VITI 2014-JANAR	Sipërfaq. Ha
1	I	Kukës	Tropojë	Lumi i Gashit	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	3.000.0	
2	I	Gjirokastër	Gjirokastër	Kardhig	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	1.800.0	
	<b>SHUMA I</b>	<b>Reservat Shtiktor/Natyrore/Reservat Shkencor - Kategoria I (RSN)</b>				<b>2</b>	<b>4,800.0</b>	
3		Shkodër	Shkodër	Thethi	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	2.630.0	
4	II	Dibër	Dibër	Lura	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	1.280.0	
5	II	Vlorë	Vlorë	Llogara	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	1.010.0	
6	II	Korçë	Korçë	Bredhi i Drenovës	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	1.380.0	
8	II	Kukës	Tropojë	Lugina e Valbonës	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	8.000.0	
9	II	Durrës	Kruje	Qafe Shtamë	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	2.000.0	
10	II	Dibër	Mal	Zall Gjocaj	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	140.0	
11	II	Korçë	Korçë	Prespa	VKM nr. 80, datë 18.02.1999	1	27.750.0	
12	II	Vlorë	Sarandë	Bulqizë	VKM nr. 134, datë 20.02.2013	1	9.424.4	
13	II	Tiranë, Durrës		Mali i Dajtit	VKM nr. 402, datë 21.06.2006	1	29.216.9	
		Tiranë	Tiranë	Mali i Dajtit	VKM nr. 402, datë 21.06.2006		26.772.7	
		Durrës	Kruje	Mali i Dajtit	VKM nr. 402, datë 21.06.2006		2.444.2	
14	II	Fier, Tiranë		Divjakë-Karavasta	VKM nr. 687, datë 19.10.2007	1	22.230.2	
		Fier	Lushnjë	Divjakë-Karavasta	VKM nr. 687, datë 19.10.2007		19.411.1	
		Fier	Fier	Divjakë-Karavasta	VKM nr. 687, datë 19.10.2007		2.074.5	
		Tiranë	Kavaje	Divjakë-Karavasta	VKM nr. 687, datë 19.10.2007		744.0	
15	II	Elbasan, Diber		Shebenik-Jablanice	VKM nr. 640, datë 21.05.2008	1	33.927.7	
		Elbasan	Librazhd	Shebenik-Jablanice	VKM nr. 640, datë 21.05.2008		33.760.1	
		Diber, Kukës	Bulgjize	Shebenik-Jablanice	VKM nr. 640, datë 21.05.2008		167.6	
16	II	Gjirokastër, Korçë		Bredhi i Hotovës-Dangelli	VKM nr. 1631, datë 17.12.2008	1	34.361.1	
		Permet	Permet	Bredhi i Hotovës-Dangelli	VKM nr. 1631, datë 17.12.2008		33.105.3	
		Korçë	Kolonje	Bredhi i Hotovës-Dangelli	VKM nr. 1631, datë 17.12.2008		1.195.8	
17	II	Vlorë	Vlorë	Karaburun-Sazan	VKM nr. 289, datë 28.04.2010	1	12.426.0	
	II	Berat, Elbasan		Mali i Tomorrit	VKM nr. 432, datë 18.07.2012	1	24.723.1	
18	II	Berat	Berat	Mali i Tomorrit	VKM nr. 432, datë 18.07.2012		8.398.4	
		Berat	Skrapar	Mali i Tomorrit	VKM nr. 432, datë 18.07.2012		15.045.8	
		Elbasani	Gramish	Mali i Tomorrit	VKM nr. 432, datë 18.07.2012		1.278.9	
	<b>SHUMA II</b>	<b>Park Kombetar - Kategoria II (PK)</b>				<b>15</b>	<b>210,501.4</b>	
19	III	Shqipëri	Shqipëri	BioMonumente Nr.	VKM nr. 676, datë 20.12.2002	348	0.0	
20	III			GeoMonumente Nr.	VKM nr. 676, datë 20.12.2002	398	0.0	
	III			ShumaBio&Gjeo Nr.		<b>746</b>	<b>0.0</b>	
21	III	Gjirokastër	Gjirokastër	Bredhi i Sotirës	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	1.740.0	
22		Gjirokastër	Gjirokastër	Zhej	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	1.500.0	
23	III	Vlorë	Delvinë	Syri i Kaltër	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	180.0	
24	III	Dibër	Dibër	Vlashaj	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	50.0	
				Totali MonNatyre Nr.		<b>750</b>	<b>0.0</b>	
	<b>SHUMA III</b>	<b>Monument Natyre - Kategoria III (MN)</b>					<b>3,470.0</b>	
25	IV	Vlorë	Vlorë	Karaburun	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	20.000.0	
26	IV	Korçë	Devoll	Cangonj	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	250.0	
27	IV	Berat	Skrapar	Bogovë	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	330.0	
28	IV	Korçë	Korçë	Krashtafiliak	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	250.0	
29	IV	Elbasan	Librazhd	Kuturman	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	3,600.0	
30	IV	Fier	Fier	Pishë Poro	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	1.500.0	
31	IV	Lezhë	Lezhë	Berzanë	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	880.0	
32	IV	Fier	Fier	Levan	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	200.0	
33	IV	Berat	Berat	Balidoll	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	330.0	
34	IV	Elbasan	Elbasan	Qafe Bushi	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	500.0	
35	IV	Durrës	Durrës	Rrushkull	Urdhër MB nr.2, datë 26.12.1995	1	650.0	
36	IV	Vlorë	Delvinë	Rrëzomë	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	1,400.0	
37	IV	Kukës	Hës	Tej Dini Bardhë	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	30.0	
38	IV	Korçë	Koloni	Gërmenj-Shelegur	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	430.0	
39	IV	Elbasan	Librazhd	Polis	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	45.0	
40	IV	Elbasan	Librazhd	Stravaj	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	400.0	
41	IV	Elbasan	Librazhd	Sopot	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	300.0	
42	IV	Elbasan	Librazhd	Dardhë-Xhyrë	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	400.0	
43	IV	Shkodër	Shkodër	Liqeni i Shkodrës	VKM nr. 684, datë 02.11.2005	1	26.535.0	
44	IV	Lezhë	Lezhë	Kune-Vain-Tale	VKM nr. 432, datë 28.04.2010	1	4.393.2	
45	IV	Lezhë	Kurbin	Patok-Fushëkuqe-Ishem	VKM nr. 995, datë 03.11.2010	1	5.000.7	
46	IV	Diber, Kukës	Diber	Korab-Koritnik	VKM nr. 898, datë 21.12.2011	1	55.550.2	
		Diber	Kukës	Korab-Koritnik	VKM nr. 898, datë 21.12.2011		20.663.4	
		Kukës	Kukës	Korab-Koritnik	VKM nr. 898, datë 21.12.2011		34.886.8	
	<b>IV/I</b>	<b>Park Natyror Rajonal</b>						
47	IV/I	Diber	Mat	Liqeni i Ulzez dhe zona perretti tij	VKO nr. 16, date 03.04.2013	1	4.206.0	
	<b>SHUMA IV</b>	<b>Reservat Natyror / Menaxhuer/Park Natyror - Kategoria IV (RNM)</b>				<b>23</b>	<b>127,180.1</b>	
48	V	Korçë	Devoll	Nikolicë	VKM nr. 102, datë 15.01.1996	1	510.0	
49	V	Korçë	Pogradec	Pogradec	VKM nr. 80, datë 18.02.1999	1	27.323.0	
50	V	Vlorë	Vlorë	Vjosë-Nartë	VKM nr. 680, datë 22.10.2004	1	19.738.0	
51	V	Shkodër	Shkodër	Lumi Buna-Velipojë	VKM nr. 682, datë 02.11.2005	1	23.027.0	

SHFRYTËZIM I MINERALIT HEKUR-NIKEL.

ZONA MINERARE NR. 364/2, OBJEKTI "KODRA E TRULLIT", NJËSIA ADMINISTRATIVE SURROJ, BASHKIA KUKËS, QARKU KUKËS.

52	V	Tiranë, Diber, Elbasan		M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007	1	25.266.4
		Tiranë		M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		13.213.6
		Diber	Mat	M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		3.016.7
		Diber	Bulgjëze	M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		9.036.1
	<b>SHUMA V</b>		<b>Petzazh i Mbrojtur - Kategoria V (PM)</b>			<b>5</b>	<b>95.864.4</b>
53	VI	Dibër	Dibër	Luzni-Bulaç	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	5.900.0
54	VI	Korçë	Kolonjë	Piskal-Shqeri	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	5.400.0
55	VI	Lezhë	Mirditë	Bjeshka e Oroshtit	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	4.745.0
56	VI	Korçë	Pogradec	Guri i Nikës	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	2.200.0
	<b>SHUMA VI</b>		<b>Zone e Mbrojtur e Burimeve te Natyrës te Menaxhuara - Kategoria VI (ZMBNM)</b>			<b>4</b>	<b>18.245.0</b>
	<b>TOTALI i ZM</b>					<b>16%</b>	<b>789</b>
							<b>460.060.9</b>
	Sip. Republikës	2.874.800.00	ZM pa Sip.Detare		15.54%	446.799.7	
			Sip. Detare, Ha		0.5%	13.261.2	
				Karaburun-Sazan		12.428.0	
				Butrint		833.2	
			Sip. Bregdetare dhe Detare	%/Totali i ZM	25.95%	119.401.5	
	<b>Shkurtosat:</b>						
a	VKM	Vendim i Keshillit te Ministrave					
b	VKQ	Vendim i Keshillit te Qarkut					
c	MB	Ministria e Bujqësisë					
d	ZM	Zone e Mbrojtur					
	<b>LISTA E ZONAVE RAMSAR</b>						
1	RAMSAR	Fier	Lushnje, Fier	Laguna Karavashlase_Pisha Divjakës	VKM nr.413, datë 22.08.1994	Nr. Site 781, dt 29.11.1995	20.000.0
2	RAMSAR	Vlore	Sarande	Kanal Çukes-Butrint-Kepi Stillo	VKM nr.531, datë 31.10.2002	Nr. Site 1290, dt 28.3.2003	13.500.0
3	RAMSAR	Shkodër	Shkodër	Liqeni Shkodres-Lumi Bunes	VKM nr.683, date 02.11.2005	Nr. Site 1598, dt 2.2.2006	49.562.0
4	RAMSAR	Korce	Korce, Devoll	Liqeni i Prespave	VKM nr. 489, dt. 13.06.2013	Nr. Site 2151, dt 03.07.2013	15.118.6
		<b>TOTALI</b>			%/Totali Republikës	<b>3.42%</b>	<b>98.180.6</b>

**DREJTORIA PYJEVE DHE BIODIVERSITETIT  
SEKTORI I BIODIVERSITETIT DHE ZONAVE TË MBROJTURA**  
Adresa: Rruga e Durrësit, Nr. 27, Tirane,  
[www.mjedisi.gov.al/](http://www.mjedisi.gov.al/)

### Monumentet e Kultures te Rrethit Kukës

RRETHI I KUKESIT									
NR	EMRI I MONUMENTIT	FSHATI	KOMUNA	BASHKIA	RRETHI	KATEG	INSTITUCIONI I SHPALLJES	Nr. VENDIMI	VITI I SHPALLJES
1	KESHTELLA E BUSHATIT	BUSHAT	BICAJ		KUKËS	I	Ministria e Arsimit dhe Kulturës(D.K)	786/1	05.11.1984
2	KALAJA E LEKËS ne fshatin Vau-Spas	VAU-SPAS			KUKËS	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
3	KALAJA E VILES (Kukës)	VILE	BUSHTRICE		KUKËS	I	Ministria e Arsimit dhe Kulturës(D.K)	786/1	05.11.1984
4	HISARI NE DOMAJ	DOMAJ	BICAJ		KUKËS	I	Ministria e Arsimit dhe Kulturës(D.K)	786/1	05.11.1984
5	GRADISHTA E BARDHOCIT	BARDHOC	TERTHORE		KUKËS	I	Ministria e Arsimit dhe Kulturës(D.K)	786/1	05.11.1984
6	BANESA E ASLLAN FETAHUT (NURI SHAQIRI DHE NEZIR ASLLANI) ne fshatin Bicaj	BICAJ	BICAJ		KUKËS	I	Ministria e Arsimit dhe Kulturës	1886	10.06.1973
7	BANESA E HASAN REXHEPIT (PRONAR RAM REXHEPI) ne fshatin Shtan	SHTAN			KUKËS	I	Ministria e Arsimit dhe Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
8	BANESA E RUSTEM SHAHINIT(GEZIM ALI SHAHINI) ne fshatin Bicaj	OSMAN BICAJ	BICAJ		KUKËS	I	Ministria e Arsimit dhe Kulturës	1886	10.06.1973
9	SHKOLLA E VJETER E BICAJT ku janë zhvilluar aktivitete ne kohën e revolucionit te Qershoris (AKTIVITETET E REVOLUCIONIT TE QERSHORIT)	BICAJ	BICAJ		KUKËS	I	Ministria e Arsimit dhe Kulturës	1886	10.06.1973

Burimi i Informacionit: Ministria e Kulturës

## 2. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKAUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.

Ne zonen e zbatimit te ketij projekti nuk ka burime ujore te rendesishme te identikuara. Burimet ujore me te rendesishme te cilat ndodhen ne një distance te konsiderueshme nga objekti ne shfrytezim jane:

Perroi Andres ndodhet rreth 930m ne vije ajrore ne jug te siperfaqes ne vleresim, Perroi Lushnices ndodhet rreth 1.25km ne vije ajrore ne verilindje te siperfaqes ne shfrytezim, Liqeni i Fierzes ndodhet rreth 5km ne vije ajrore ne lindje te siperfaqes ne shfrytezim, Lumi Drini i Zi ndodhet rreth 5km ne vije ajrore ne juglindje te siperfaqes ne shfrytezim dhe Lumi Lumes ndodhet rreth 11km ne vije ajrore ne verilindje te siperfaqes ne shfrytezim.

Burime ujore te tilla si Liqene, Laguna apo zona Bregdetare ndodhen larg kesaj zone objekt vleresimi.

**Harta e burimeve ujore te zonës dhe distancat me te aferta te tyre me kufijt e projektit.**



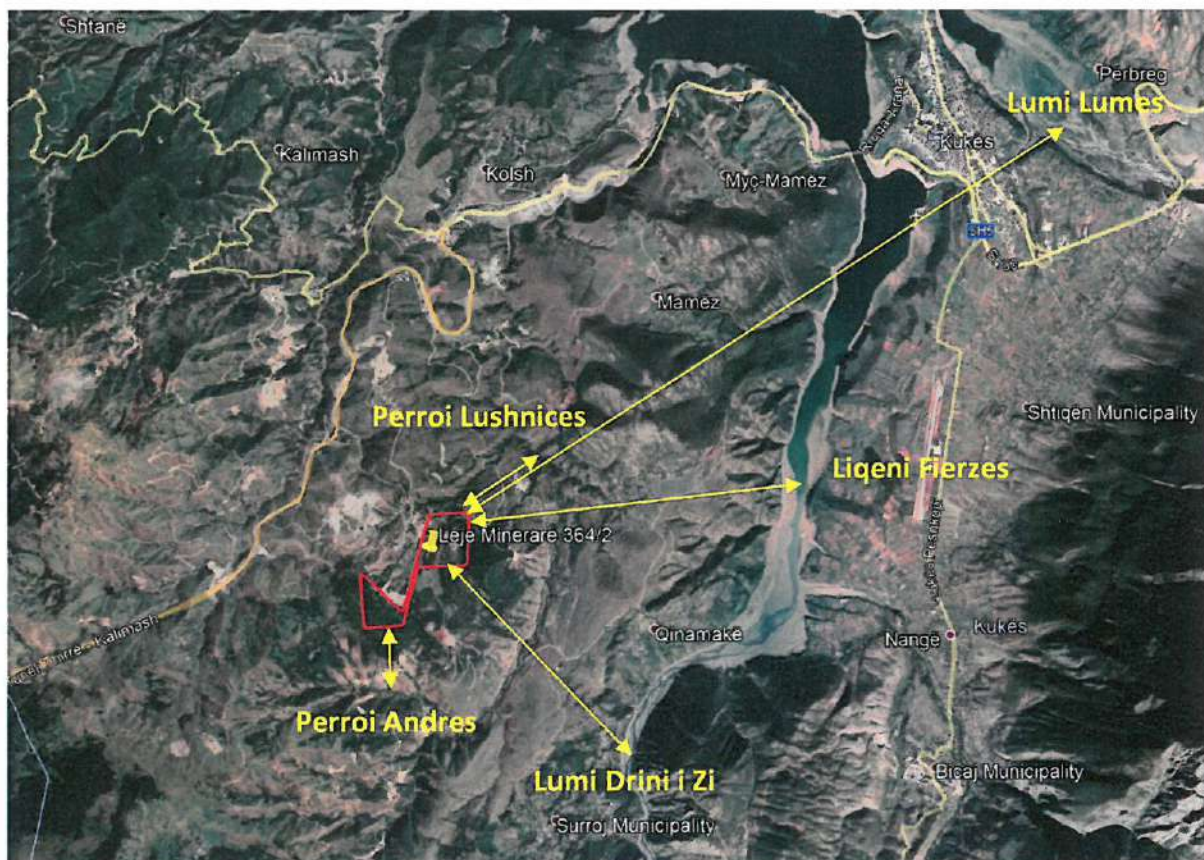
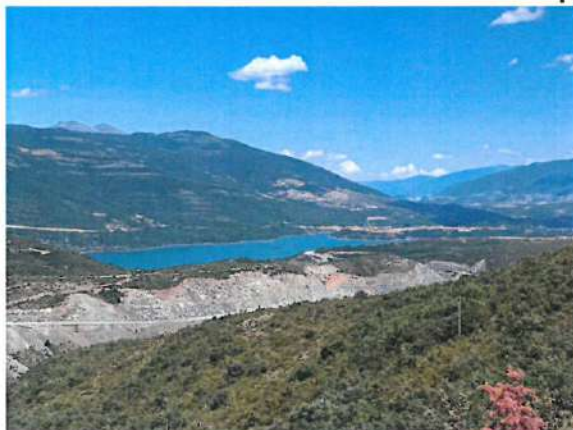
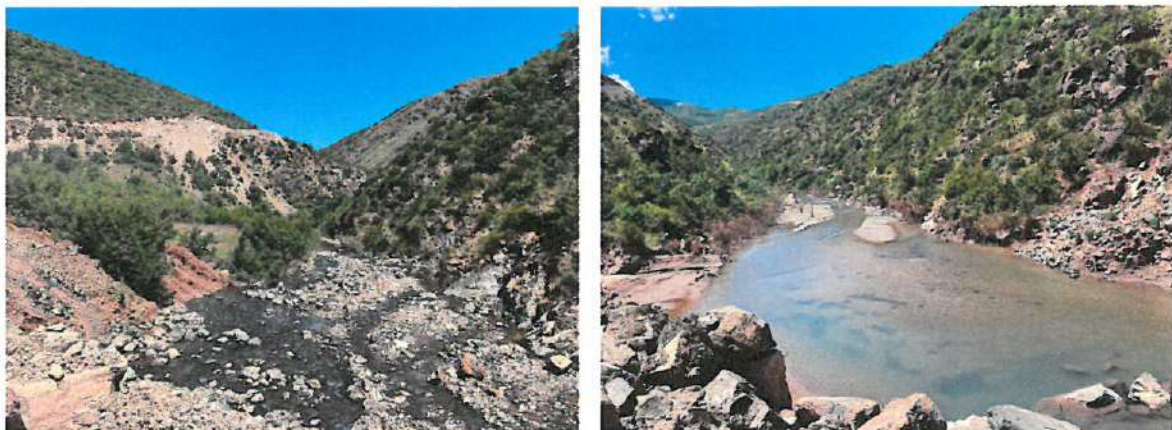


Foto Liqeni i Fierzës



### Foto Perroi i Lushnices



Me poshtë paraqiten disa informacione te per gjithshme mbi cilesine e ujërave te rajonit, te shkeputura nga Raporti Vjetor i gjendjes ne mjedis te publikuar nga AKM.

#### Cilesia e lumenjeve

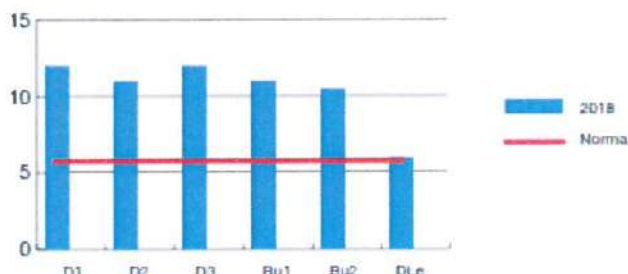
(Referuar Raportit te gjendjes se mjedisit per vitin 2018, Agjencia Kombetare e Mjedisit)

Monitorimi i cilësisë së ujit është i rëndësishëm për mbrojtjen e mjedisit, menaxhimin e ujërave, identifikimin e shkaktarëve të ndotjes deri në dhënien e rekomandimeve përkatëse sipas problematikave të identikuara.

#### Baseni i Drinit

Drini është lumi më i gjatë i trojeve shqiptare me një gjatesi 335 km, i cili derdhet ne Detin Adriatik afer qytetit te Lezhes dhe ne lumin e Bunes, degë qe u formua pas një përbërjeje në shekullin e 19. Ky basen monitorohet ne 6 stacione kampionimi qe nga stacioni i references, burimi i tij deri para derdhjes ne det.

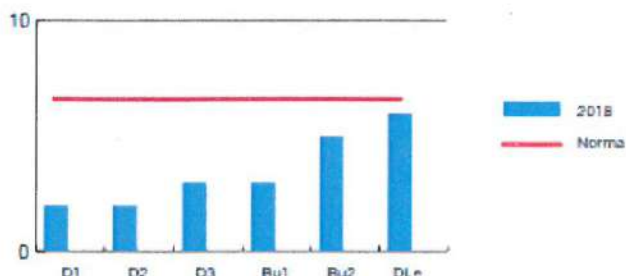
#### OKSIGJENI I TRETUR



#### Nevoja Biokimike per oksigen

Vlerat mesatare te monitorimit jane paraqitur ne menyre grafike si vijon, ku vleresojme se ujerat paraqesin cilesi te mire ne lidhje me kete parameter ne rrjedhen e siperme ndersa ne stacionin Bu2 - Ura e vjeter Shkoder - Shiroke dhe ne stacionin DLe – Drini Lezhe paraqitet me tendencë rritjeje nga ekspedita ne ekspedite, duke i vleresuar keto stacione ne Klasen III – Gjendje e moderuar.

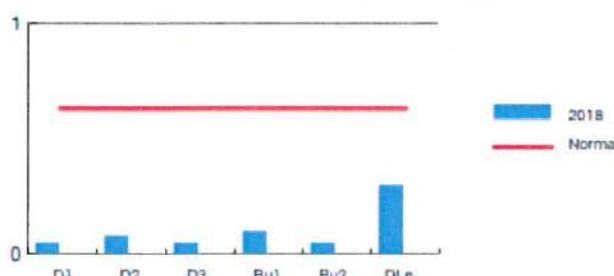
### NEVOJA BIOKIMIKE PER OKSIGJEN



#### Permbajtja e amonjakut

Percaktimi i permbajtjes se amonjakut ne kampione uji i percaktuar me metoden spektrometrike eshte parameter kryesor i klasifikimit ne klasa te cilesise se ujerave sipas DKU. Grafiku paraqet mesataret vjetore per secilin stacion dhe ku verehet qarte edhe nga paraqitja grafike se te gjitha stacionet e monitoruara jane nen normen e lejuar ( $< 0.3\text{mg/l}$ ). Drini Lezhe ka nje rritje te permbajtjes se amonjakut por mbeten nen nivelin e lejuar duke u klasifikuar ne Klasen II - Gjendje e mire.

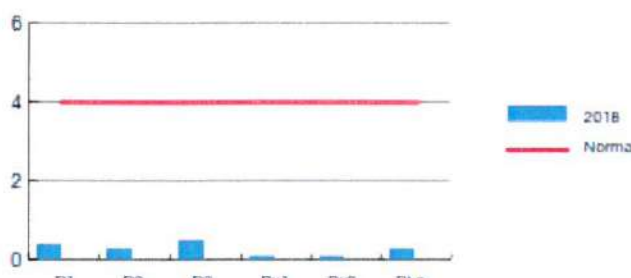
### PERMBAJTJA E AMONJAKUT



#### Permbajtja e nitriteve

Sic vihet re edhe ne grafikun e meposhtem, permbajtja e nitriteve eshte nen normen e lejuar duke i klasifikuar te gjitha stacionet ne Klasen I – Gjendje e larte referuar ketij parametri.

### PERMBAJTJA E NITRATEVE

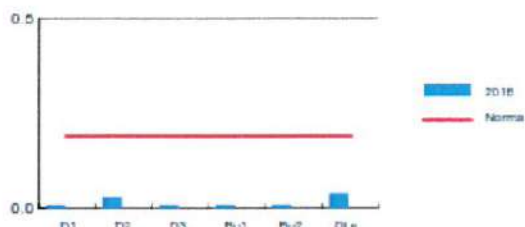


#### Permbajtja e fosforit

Referuar vlerave mesatare te monitorimit te ekspeditave te realizuara, sic jane paraqitur edhe ne grafikun e meposhtem, nuk kemi tejkalim te vlerave te lejuara per permbajtjen e

orto – fosfateve por ne stacionin Drini Lezhe verejme se kemi prani te permajtjeve se fosforit por brenda normes.

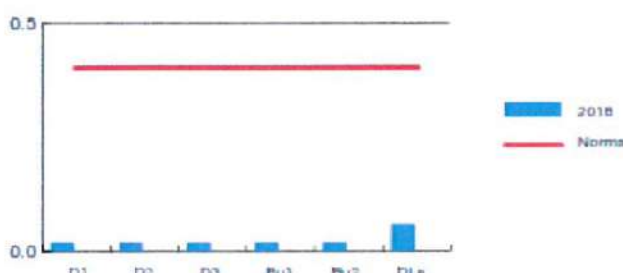
PERMBAJTJA E FOSFORIT



### Permbajtja e fosforit total

Permbajtja e fosforit total paraqitet te jete brenda normes se lejuar per te gjitha stacionet e monitoruara Duke vleresuar te gjithe parametrat e DKU te cilet jane paraqitur edhe me siper, vleresojme cilesine e ujerave te Basenit te Drinit ne Klasen III – Gjendje e moderuar ku stacionet D1, D2, D3, Bu1 jane te nje cilesie shume te mire por stacionet Bu2 – Ura e Vjetër Shkoder dhe DLe – Para derdhjes ne det ku paraqesin vlera  $< 7 \text{ mg/l}$  dhe  $> 3.5 \text{ mg/l}$  te nevojes biokimike per oksijen duke i klasifikuar keto stacione ne klasen III – gjendje e moderuar.

PERMBAJTJA E FOSFORIT TOTAL



### Lumi i Drinit

#### Të dhëna të përgjithshme fiziko-gjeografike, klimatike dhe hidrologjike.

Lumi Drin është lumi më i gjatë jo vetëm i vendit tonë, por edhe i Ballkanit perëndimor. Nga pikpamja fiziko-gjeografike, sipërfaqja e përgjithshme e pellgut ujëmbledhës është 14173 km<sup>2</sup> ndërsa gjatësia 285 km. Ky lumë formohet nga bashkimi i Drinit të Zi, i cili buron nga Liqeni i Ohrit, ne një kuotë 694m, duke përshkuar një rrugë 40 km jashtë territorit të vendit tonë. Nga ana tjetër, Drini i Bardhë buron në malësitë e Zhbelit, në trajtën e një burimi karstik, dhe pasi merr me vehte edhe disa lumenj të rangut më të ulët si Toplugen, Bistricen e Prizrenit, Erenikun etj., derdhet në likenin e Fierzës, duke përshkuar një rrugë me gjatësi rreth 136 km. Prurjet mesatare vjetore të Drinit të Zi janë rreth 116 m<sup>3</sup>/sek, të Drinit të bardhë 66,4 m<sup>3</sup>/sek, ndërsa Drini i bashkuar në derdhje rreth 350m<sup>3</sup>/sek. Ushqimin kryesor e përbëjnë rreshjet e shiut dhe të dëborës si dhe nga burimet. Nga disa illogaritje të përafërtë ka rezultuar se ushqimi nga ujrat nëntokësore (burimet) zë rreth 30-35% të prurjeve mesatare vjetore. Për sa i përket shpërndarjes brënda vitit të këtyre prurjeve të rrjetit hidrografik të Drinit, viven re dy fazë, faza e prurjeve maksimale në muajt Nëntor-Maj me 7580% të sasisë së përgjithshme dhe faza minimale në muajt Korrik-Shtator me 20-25% të prurjeve. Vëllimi mesatar i prurjeve të ngurta është 15.410.000 ton/vit, që i përgjigjet një

moduli 1160 ton/km<sup>2</sup> në vit, një prurje mesatare 416kg/sek dhe turbullirë 1280gr/m<sup>3</sup>. Nga Vau i Dejës derisa derdhet në Bunë, shtrati i tij zgjerohet deri në 2-3 km në një relief tërësisht fushor. Në këtë pjesë Drini e ka ndryshuar vazhdimisht rrjedhjen e tij, gjë që lidhet me depozitimet e ngurta që ai sjell. Zona në të cilën shtrihet lugina e lumi Drini i Zi karakterizohet nga një klimë kontinentale përsa i përket temperaturës dhe reshjeve, me verë të thatë dhe mesatarisht të nxeh të dimër të ftohtë. Reshjet e dëborës fillojnë në muajin Nëntor dhe shkrihen në muajin Mars. Temperatura mesatare vjetore është rreth 110C. Temperatura maksimale e matur në stacionin meterologjik të Peshkopisë është 38.80C, ndërsa temperatura minimale është -20.80 C, matur kjo në muajin më të ftohtë në Janar. Si temperature maksimale, edhe ajo minimale e kanë probabilitetin e ngjarjes një herë në 20 vjet. Sasia e reshjeve vjetore gjithmonë sipas stacionit meterologjik të Peshkopisë, është 990mm/vit. Pjesa më e madhe e këtyre reshjeve bie në muajt Nëntor-Dhjetor. Një pjesë e mirë e reshjeve është në formën dëborës ku trashësia mesatare arrin 15-20 cm. Trashësia maksimale arrin deri 100 cm. Numuri i ditëve me shtresë dëbore është 30-35, të përqëndruara këto në muajt Janar dhe Shkurt. Në rrjedhën e poshtme Drini ka një klimë mjaft të larmishme. Këtu kemi kryesisht një klimë mesdhetare deri kontinentale, me dimër të butë dhe me rreshje të bollshme, me verë të nxeh të thatë. Rreshjet janë kryesisht nga shiu dhe më pak dëborë. Sasia e tyre mesatare arrin deri në 2200mm në vit. Ndërsa temperatura më e lartë arrin deri afro 40°C në muajin Korrik, temperaturat nën zero numurohen nga 20 deri 30 ditë në vit, gjatë dimrit.

Ndërtimi gjeologjik i pellgut.

Stratigrafia e luginës së lumi Drinit është e lidhur ngushtë me stratigrafinë e zonës së Korabit dhe të marrdhënieve të saj me zonën e Mirditës, me zonën e Alpeve Shqiptare dhe atë të Krasta-Cukalit. Dallojmë këto formacione gjeologjike nga më të vjetrat deri tek më të rejet:

- Seritë e rreshpeve dhe kuarciteve të Paleozoit.
- Seria konglomeratike dhe kompleksi vullkanogjeno-sedimentar i Permo-Triasit.
- Seritë gëlqeroro-rreshporo-efuzive dhe rreshporo-gëlqerore, të dyja të T1 ose T2.
- Depozitimet karbonatike të T3 të Alpeve Shqiptare dhe të Trias-Jurës të zonës Krastë-Cukali (T3-J1);
- Rreshpet argjilore dhe ndërthurja e shtresave të imta të gëlqerorëve mergelorë me gëlqerorët me përbajtje silicorësh të Jurës.
- Shkëmbinjtë ultrabazikë të Jurasikut të Mesëm( $\mu$ J2)
- Shkëmbinjtë e serisë efuzivo-sedimentare të JurëKretës
- Gëlqerorë organogjeno-copëzorë të Kretës.
- Depozitimet flishore të Kretak-Paleogenit të zones Krasta-Cukali dhe të Paleogenit të zonës Kruja
- Depozitimet kontinentale lijenore dhe ato aluvialoproluviale të Neogen-Kuaternarit.
- Depozitimet e shkrifta të Kuaternarit si ato të Pleistocenit ashtu edhe ato të Holocenit. Këto të fundit përbëjnë zhavorret që ndërtojnë shtratin e lumi Drinit dhe terracën e parë të tij.

## STACIONI URA E TOPOJANIT

Tabela 1. Të dhënat e matjeve në stacionin Ura e Topojanit, lumi i Drinit.

Të dhënat	Faza e parë	Faza e dyte
Kodi i stacionit	D1	
Data e kryerjes së matjeve	23 Prill, 2018	01 Tetor, 2018
Disniveli i urës nga pasqyra e ujit	12.4m	13.8 m
Temperatura e ujit	11.5°C	16.5°C
Numuri i nënsekcioneve të ndara	8	8
Sasia e prurjeve	156.878	50.869
Rezja hidraulike $R_h$	2.91 m	
Moti	Gjatë javës së fundit ka qënë kohë e mirë pa rreshje atmosferike.	Gjatë javës së fundit ka qënë kohë e mirë pa rreshje atmosferike.

## STACIONI URA E LUMËS

Tabela 1. Të dhënat e matjeve në stacionin Ura e Topojanit, lumi i Drinit.

Të dhënat	Faza e parë	Faza e dyte
Kodi i stacionit	D3	
Data e kryerjes së matjeve	24 Prill, 2018	02 Tetor, 2018
Disniveli i urës nga pasqyra e ujit	13.0m	13.7 m
Temperatura e ujit	13.7°C	12.6°C
Numuri i nënsekcioneve të ndara	8	8
Sasia e prurjeve	39.037	6.149
Rezja hidraulike $R_h$	0.97 m	
Moti	Gjatë javës së fundit ka qënë kohë e mirë pa rreshje atmosferike.	Gjatë javës së fundit ka qënë kohë e mirë pa rreshje atmosferike.

## STACIONI BAHÇALLËK

Tabela 3. Të dhënat e matjeve në stacionin Ura e Bahçallékut, lumi i Drinit

Të dhënat	Faza e parë	Faza e dyte
Kodi i stacionit	D2	
Data e kryerjes së matjeve	25 Prill, 2018	04 Shtator, 2018
Disniveli i urës nga pasqyra e ujit	7.1m	7.15 m
Temperatura e ujit	10.9°C	18.8°C
Numri i nënsekcioneve të ndara	20	19
Sasia e prurjeve	465.958	278.194
Rezja hidraulike $R_h$	4.27 m	
Moti	Gjatë javës së fundit ka qënë kohë e mirë pa rreshje atmosferike.	Gjatë javës së fundit ka qënë kohë e mirë pa rreshje atmosferike.

Burimi i informacionit: Raporti i gjendjes se mjedisit per vitin 2018, Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Ajencja Kombetare e mjedisit(Faqja Zyrtare).

### **3. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.**

#### **3.1 INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR**

##### **Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM**

Ky Raport i Vleresimit te Ndkimit ne Mjedis, eshte hartuar bazuar ne legjislacionin mjedor per VNM dhe ka per qellim qe te parashikoje, identifikoje, vleresoje dhe parandaloje ose minimizoje ndikimin ne mjedis te projektit te propozuar.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

- a) proçesin paraprak të vlerësimit të ndikimit në mjedis;
- b) proçesin e thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis.

Objektivat afatshkurter te VNM jane:

- Permiresim nga pikepamja mjedisore te projektit te propozuar;
- Siguron qe burimet natyrore jane perdorur ne menyren e duhur dhe me eficence;
- Siguron qe eshte perzgjedhur alternativa me e mire e vendodhjes se projektit;
- Siguron qe jane marre ne konsiderate teknikat me te mira te Disponueshme te teknologjise se propozuar per tu aplikuar;
- Identifikon masat e duhura per zvogelimin e ndikimeve te mundshme potenciale te projektit te propozuar;
- Mundeson informimin e vendim-marresve, duke gjykuar ne miratimin ose jo te projektit dhe kushteve qe duhet te vendosen ne aktin e miratimit;

Objektivat afatgjate te VNM jane:

- Siguron dhe mbron shendetin e njeriut;
- Parashikon dhe parandalon ndryshimet/demtimet e pakthyeshme te mjedisit;
- Ndiikon ne mbrojtjen e burimeve natyrore, peisazhet e natyres dhe komponentet perberes te ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike te projektit;
- Ndihamon ne realizimin e parimit te zhvillimit te qendrueshem te mjedisit.

**Përshkrim i përbledhur i kuadrit ligjor mjedor dhe institucional që lidhet me projektin**  
Legjislacioni mjedor eshte hartuar per te mbrojtur dhe parandaluar ndotjen dhe demtimin e komponenteve te veçante dhe te rendesishem te mjedisit nga faktore te ndryshem, njerezore dhe natyrore. Nder ligjet me kryesore ne lidhje me kete projekt, mund te permendim:

- Ligji Nr 10431 datë 09.06. 2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit".
- Ligji Nr 10440 datë 07.07. 2011 "Për Vlerësimin e Ndkimit në Mjedis".
- Ligji Nr. 12/2015 "Për disa ndryshime në ligjin nr. 10 440, datë 7.7.2011, "Për Vlerësimin e Ndkimit në Mjedis".
- Ligji Nr. 10463 date 22.09.2011 "Per menaxhimin e integruar te mbetjeve".
- Ligji Nr.8897 datë 16.05.2002, "Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja".
- Ligji Nr.10266 per disa ndryshime ne ligjin 8897 "Per mbrojtjen e ajrit nga ndotja".
- Ligji Nr. 9385, Datë 4.5.2005, "Për pyjet dhe shërbimin pyjor", i ndryshuar.
- Ligji Nr.9587, datë 20.07.2006, "Për mbrojtjen e biodiversitetit".
- Ligji Nr. 68/2014 për disa shtesa dhe ndryshime në Ligjin Nr. 9587, datë 20.07.2006.

- Ligji Nr. 9244, Date 17.06.2004 "Per mbrojtjen e tokes buqesore".
- Ligji Nr. 111/2012 "Për menaxhimin e integruar të burimeve ujore".
- Ligji Nr. 124/2015 datë 12.11.2015 "Për eficencën e energjisë".
- Vendim i KM Nr. 313, dt. 09.05.2012 "Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis".
- Vendim i KM Nr. 686, date 29.07.2015 "Per zhvillimin e procedures se Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis".
- Vendim i KM Nr. 247, datë 30.4.2014 "Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendimarrjen mjedisore".
- Vendim i KM Nr. 575, datë 24.6.2015 "Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve inerte".
- Vendim i KM Nr. 435, date 12.9.2002 "Per miratimin e normave te shkarkimeve ne ajer ne republiken e shqiperise".
- Vendim i KM Nr. 99, date 18.2.2005 "Për miratimin e katalogut Shqiptar të klasifikimit të mbetjeve".
- Vendim i KM Nr. 303, datë 10.5.2019 "Për miratimin e listës së rishikuar, të përditësuar, të monumenteve të natyrës shqiptare"
- Vendim i KM Nr.1189, datë 18.11.2009 "Për rregullat dhe procedurat për hartimin dhe zbatimin e programit kombëtar të Monitorimit të Mjedisit".
- Vendim i KM Nr. 741, datë 9.9.2015 "Për miratimin e formës, rasteve të kthimit dhe mënyrës së llogaritjes të garancive financiare për rehabilitimin e mjedisit, për realizimin e programit minimal të punës dhe realizimin e investimit në veprimtarinë minerare".
- Vendim i KM Nr. 1353, date 10.10.2008 "Per procedurat e zvogelimit te siperfaqes e te vellimit te fondit pyjor".
- Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 "Per nivelet kufi te zhurmave".

### **3.2 PËRSHKRIMI I PROJEKTIT**

Projekti i propozuar per zhvillim i cili eshte edhe objekt i ketij raporti, eshte Shfrytezimi i mineralit Hekur – Nikel me punime siperfaquesore (me karierre), ne objektin "Kodra e Trullit", Qarku Kukës. Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, hartohej me kerkesa te subjektit "NewCo Ferronikeli Complex" Shpk, me NIPT: M01810010D, me seli në Tirane, Rruja "Papa Gjon Pali II", Ndertesa Nr.12, Kati 11-te, Zyra nr.1206, Njesia bashkiake nr. 2 dhe perfaqesues ligjor Z. Genci Beribashi. Aktiviteti i shfrytezimit te mineralit Hekur – Nikel do te zhvillohet ne Zonen Minerare Nr. 364/2, Objekti "Kodra e Trullit", Njësia Administrative Surroj, Bashkia Kukës, Qarku Kukës. Per kete aktivitet subjekti ka fituar te drejten nga Ministria e Infrastruktureve dhe Energjise, per aplikimin per leje minerare ne zonen minerare 364/2. Njoftim Fituesi mban Nr. 3210/2 Prot, date 28.05.2020. Per zhvillimin e aktivitetit Shfrytezimi i mineralit Hekur – Nikel subjekti do te ndjeke te gjitha procedurat sipas kuadrit ligjor ne fuqi per aplikimin dhe pajisjen me Leje Minerare. Siperfaqja e marre ne shfrytezim eshte  $S=0.756\text{km}^2$  ose  $S=75.6\text{ha}$ . Bazuar ne shtojcen 1 te Ligjit Nr.10440, datë 07.07.2011 "Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis", aktiviteti i shfrytezimit te mineralit Hekur – Nikel perfshihet ne listen e projekteve qe i nenshtrohen procedures se Thelluar te VNM-se, konkretisht pika 19: Gurore dhe miniera sipërfaqësore, ku sipërfaqja e vendit është mbi 0,5 hektarë. Pas procedures se Thelluar te Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis dhe pajisjes me Deklarate Mjedisore, subjekti do te aplikoje per pajisje me Leje Mjedis Tipi B prane Qendres Kombetare te Biznesit dhe me pas per pajisje me Leje Minerare.

- Siperfaqja e marre ne shfrytezim eshte  $S=0.756\text{km}^2$  ose  $S=75.6\text{ha}$ .
- Prodhimi qe mendohet te realizohet ne zonen minerare 110 000 ton/vit.
- Sasia e prodhimit qe do te perpunohet 110 000 ton/vit.
- Vlera e investimit qe parashikohet per tu kryer 110 000 000 leke.

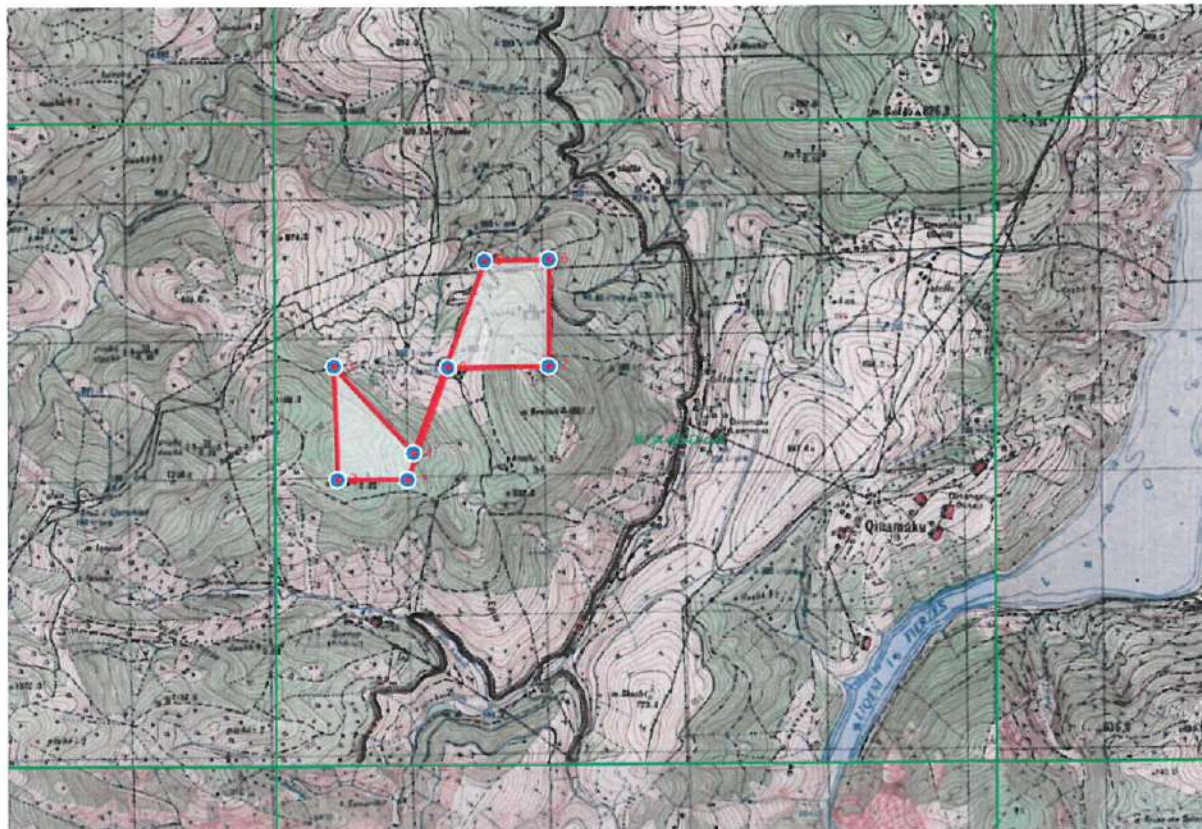
Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, parashikon ndikimet ne mjedis nga punimet e shfrytezimit ne siperfaqe me karierre dhe te hedhjes e sistemimit te mbetjeve te ngurta(sterili) apo edhe depozitimi i perkohshem i gurit te pasur me mineral Hekur-Nikel.

#### Ortofoto te vendodhjes se siperfaqes ne shfrytezim





**Harta Topografike e rajonit. Nomeklatura e Hartes ne shkalle 1:10000, (K-34-65-D-c-4)**



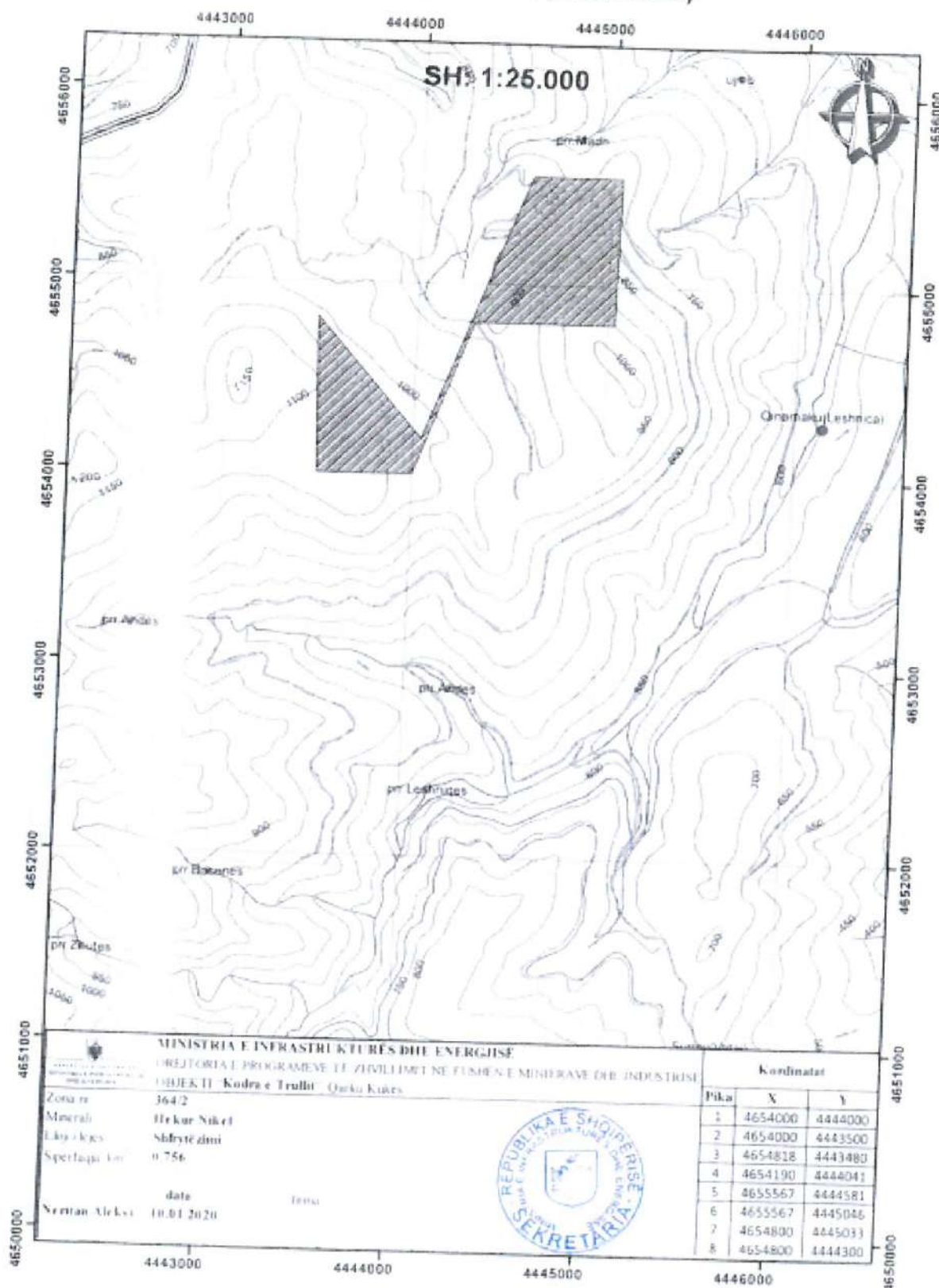
**Koordinatat e objektit te shfrytezimit ne sistemin Gauss-Kruger sipas portalit asig.gov.al**

Nr.	Koordinatat Y	Koordinatat X
1	4444000	4654000
2	4443500	4654000
3	4443480	4654818
4	4444041	4654190
5	4444581	4655567
6	4445046	4655567
7	4445033	4654800
8	4444300	4654800

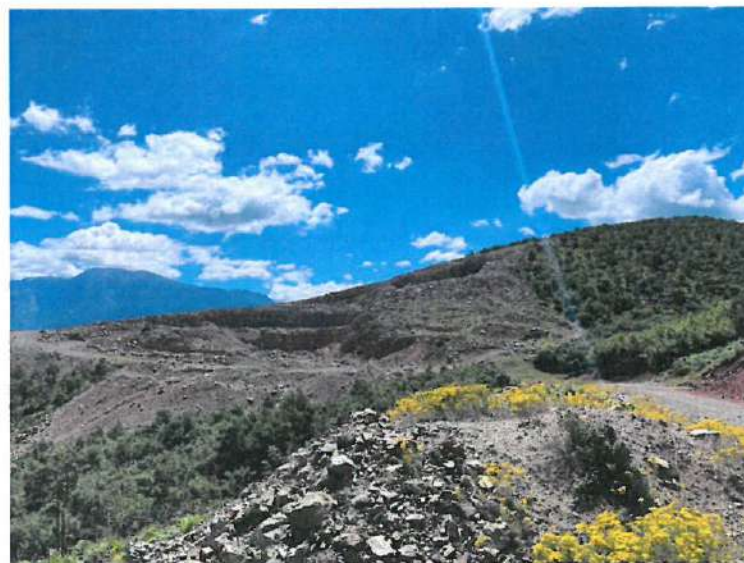
**Koordinatat e objektit te shfrytezimit ne sistemin KRGJSH sipas portalit asig.gov.al**

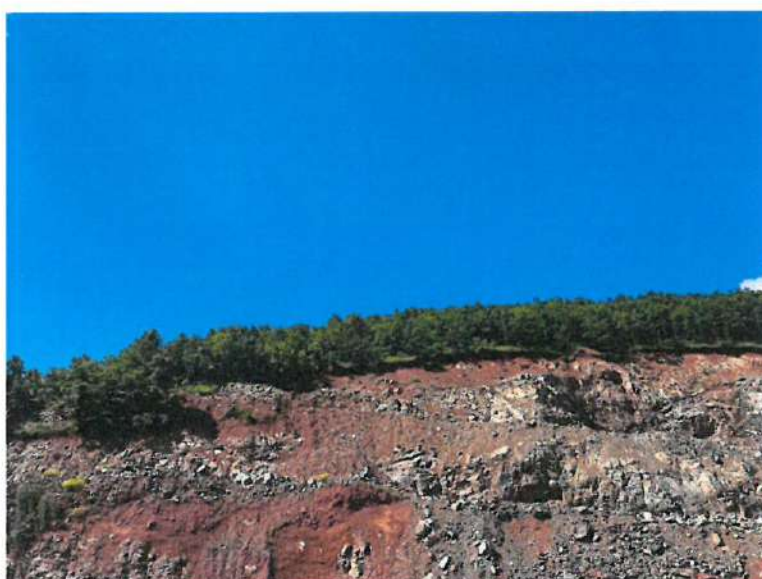
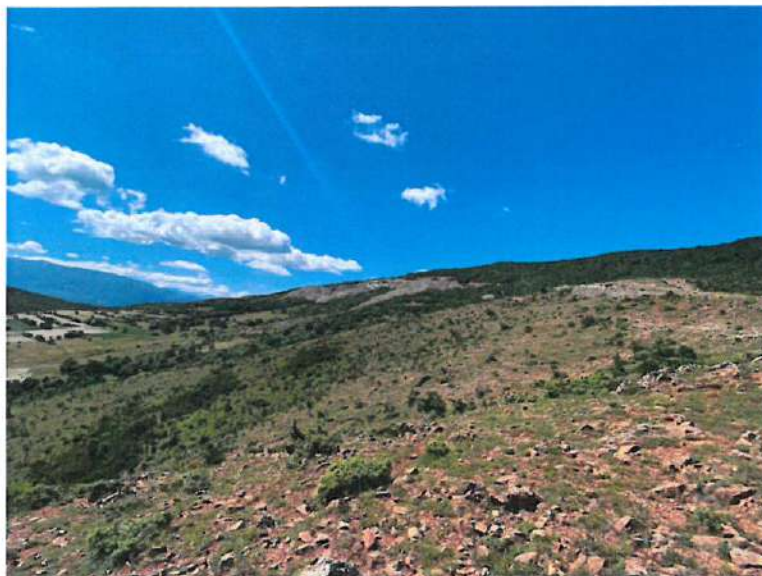
Nr.	Koordinatat Y	Koordinatat X
1	526696.31	4653696.48
2	526196.29	4653690.42
3	526166.83	4654508.19
4	526735.06	4653886.75
5	527258.86	4655269.94
6	527723.91	4655275.33
7	527719.83	4654508.33
8	526986.88	4654499.79

## Leja Minerare Nr... (zona 364/2)



**Foto te zones se shfrytezimit**







### Lloji i ndikimeve të identikuara (direkte dhe jo direkte)

Vleresimi i ndikimeve ne mjedis kryhet duke u bazuar mbi parimet e mbrojtjes se mjedisit te cilat jane:

- Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm
- Parimi i parandalimit dhe marrja e masave paraprake
- Parimi i ruajtjes së burimeve natyrore
- Parimi i zëvendësimit dhe/ose kompensimit
- Parimi i qasjes së integruar
- Parimi i përgjegjësisë së ndërsjellë dhe bashkëpunimit
- Parimi "Ndotësi paguan"
- Parimi i së drejtës për informim dhe i pjesëmarrjes së publikut
- Parimi i nxitjes së veprimitarive për mbrojtjen e mjedisit

Ky vleresim kryhet ne baze te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per vleresimin e Ndikimit ne Mjedis" dhe ne perputhje me kerkesat e VKM Nr. 686, date 29.07.2015 "Per zhvillimin e procedures se Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis" dhe ka si synim idnetifikimin, vleresimin dhe parandalimin e ndotjes se mjedisit, me qellim mbrojtjen e mjedisit. Me mbrojtje te mjedisit do te kuptojme mbrojtjen e mjedisit nga ndotja e dëmtimi. Kjo përbën përparësi kombëtare dhe është e detyrueshme për çdo banor të Republikës së Shqipërisë, për të gjitha organet shtetërore, si dhe për personat fizikë dhe juridikë, vendas e të huaj, që ushtrojnë veprimitarinë e tyre në territorin e Republikës së Shqipërisë.

### Ndikime te rendesishme gjate shfrytezimit te objektit minerar

#### Shkarkime ne uje

Shkarkime te ujerave nga aktiviteti minerar vleresohej te kete. Keto shkarkime kryesisht vleresohen nga ujerat e rreshjeve qe mund te grumbullohen gjate germimeve dhe orientimi i tyre per ne perrenjte e zones. Keto ujera mund te jene me perberes elemente minerale duke qene se kalojne nepermjet sterilit dhe mineralit duke i shpelare guret e Hekur-Nikel dhe nepermjet erozionit te ujit, mund te transportojne grimca apo molekula te perberjes mineralogjike. Per kete arsy, rekomandohet qe sterili dhe minerali i depozituar perkohesisht te rehabilitohet, te sistemohet dhe ujerat e rreshjeve te orientohen ne nje vaske dekantuese, para se te shkarkohen ne perroskat e zones. Keto ujera pasi te

monitorohen per permbytjen e tyre, ne rast se do te rezultojne te kontaminuar, duhet tu kryhet trajtimi fiziko-kimik i tyre. Per monitorimin e tyre, duhet te maten elemente te tille tregues si: pH, konduktiviteti/kripshmeria, Nevoja kimike per oksigjen NKO.

### **Emetimet ne ajer**

Emetimet ne ajer mund te vijne nga perhapja e pluhurave te materialit tokesor te depozituar ne sheshin e karires, nga mjetet e transportit gjate qarkullimit te tyre ne rruge e ne kariere, ose ndonese ne nivele te pallogariteshme grimca te imeta nga minerali Hekur-Nikel te depozituar ne kariere dhe te ekspozuara ndaj kushteve klimaterike.

### **Zhurmat dhe vibrimet**

Zhurmat qe do te prodhohen do te vijne kryesisht nga mjetet e transportit rrugor si dhe nga perdonimi i mjeteve te ngarkim-shkarkimit te materialeve. Nje aspekt tjeter i prodhimit te zhurmave dhe vibrimit mund te jete edhe perdonimi i lendeve plasese ne siperfaqe ne kariere. Efekti i shperthimit shkakton vibrim dhe zhurme ne nivele te larta, por te cilat nuk ndikojne ne qendrat e banuara, pasi ato ndodhen ne distanca te medha nga objekti i shfrytezimit. Punëtorët që do të ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin duhet të perdonin masa mbrojtese per shqisat e degjimit. Kjo duhet te kihet parasysh nga drejtesi teknik i punimeve.

### **Ndikimi ne toke**

Proceset e punes ndikojne drejtperdrejte ne toke, pasi largohet shtresa aktive e tokes, largohet bimesia, prishet struktura e tokes, krijojen efekte te renda ne peisazh dhe ne relief. Ndikimi ne toke dhe ne peisazh jane edhe ndikimet me te rendesishme te ketij aktiviteti, duke shkaktuar efekte te medha dhe te pakthyeshme ne mjedisin e zones. Megjithe mundesine e rehabilitimit, ky mjedis nuk kthehet ne gjendjen e mepareshme natyrore, por duhet te myllret plotesisht e te gjelberohet duke shmangur efektet ne peisazh.

### **Ndikimi ne Biodiversitet**

Ndikimi kryesor dhe me i rendesishem ne mjedisin biologjik eshte gjate fazes se punimeve per hapjen dhe shfrytezimin e karires. Nga zbatimi i ketij projekti, pritet nje efekt domethenes ne demtimin e bimesise se zones. Demtimi i siperfaqes se tokes dhe i shtreses bimore te cilat sherbejne si habitat per nje sere gjallesash do te ndikonte edhe ne largimin e faunes se zones. Kryesisht kafshet e egra, zogje dhe insektet e zvarraniket. Ndikimi i zhurmave do te ndikoje edhe ne largimin e faunes ne nje rreze disa kilometra, kjo kryesisht nga aktiviteti i perdonimit te mjeteve te renda te punes dhe transportit.

### **Ndikimi ne Mjedisin Social**

Ndikimi i ketij aktiviteti ne mjedisin social, do te jete pozitiv persa i perkete punesimit dhe eksportit te produktit e perfitimit ekonomik, por nje ndikim social me efekt te madh eshte ne demtimin e peisazhit te zones e cila ka potenciale te ekoturizmit malor. Keto ndikime, efektin me te madh e kane per shkak te pozicionit te zones. Persa i perkete ndikimeve nga pluhuri, zhurmat etj, tek qendrat e banuara nuk arrijne efekte te tilla. Ky projekt nuk do te cenoje ujin e zones, as tokat buqesore.

### Mbetjet e prodhua

Proceset e punes ndikojne drejtperdrejte ne toke, pasi largohet shtresa aktive e tokes, largohet bimesia, prishet struktura e tokes, krijohen efekte te renda ne peisazh dhe ne relief. Ndikimi ne toke shoqerohet edhe me prodhim te mbetjeve te ngurta (sterilet) te cilet do te jene gure te pa nevojshem, dheu i germuar i cili duhet te ruhet i vecuar per tu perdorur me pas per punime rehabilitimi. Keto mbetje, sipas katalogut shqiptar te klasifikimit te mbetjeve emertohen me kodin: 01 01 02 (Mbetje qe dalin nga nxjerra e mineraleve jometalore). Sasia e pergjithshme e sterileve  $8,473,135\text{ m}^3$ . Menaxhimi i ketyre mbetjeve duhet te kryhet ne menyre profesionale duke u rehabilituar dhe sistemuar, ne menyre qe te mos shkaktoje perhapje te elementeve minerale te cilet mund te jene ndotes per mjedisin e zones. Per kete qellim, subjekti ka hartuar nje projekt per rehabilitimin e sterileve te prodhua.

## 4. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Shkarkime te ujerave nga aktiviteti minerar vleresohej te kete. Keto shkarkime kryesisht vleresohej nga ujerat e rreshjeve qe mund te grumbullohen gjate germimeve dhe orientimi i tyre per ne perrenjte e zones. Keto ujera mund te jene me perberes elemente minerale duke qene se kalojne nepermjet sterilit dhe mineralit duke i shpelare guret e Hekur-Nikel dhe nepermjet erozionit te ujit, mund te transportojne grimca apo molekula te perberjes mineralogjike. Per kete arsy, rekomandohet qe sterili dhe minerali i depozituar perkohesht te rehabilitohet, te sistemohej dhe ujerat e rreshjeve te orientohen ne nje vaske dekantuese, para se te shkarkohen ne perroskat e zones. Keto ujera pasi te monitorohen per permbajtjen e tyre, ne rast se do te rezultojne te kontaminuar, duhet tu kryhet trajtimi fiziko-kimik i tyre. Per monitorimin e tyre, duhet te maten elemente te tille tregues si: pH, konduktiviteti/kripshmeria, Nevoja kimike per oksigjen NKO.

Emetimet ne ajer mund te vijne nga perhapja e pluhurave te materialit tokesor te depozituar ne sheshin e karires, nga mjetet e transportit gjate qarkullimit te tyre ne rruge e ne kariere, ose ndonese ne nivele te pallogariteshme grimca te imeta nga minerali Hekur-Nikel te depozituar ne kariere dhe te ekspozuara ndaj kushteve klimaterike.

Zhurmat qe do te prodhohen do te vijne kryesisht nga mjetet e transportit rrugor si dhe nga perdorimi i mjetave te ngarkim-shkarkimit te materialeve. Nje aspekt tjeter i prodhimit te zhurmave dhe vibrimit mund te jete edhe perdorimi i lendeve plase ne siperfaqe ne kariere. Efekti i shperthimit shkakton vibrim dhe zhurme ne nivele te larta, por te cilat nuk ndikojne ne qendrat e banuara, pasi ato ndodhen ne distanca te medha nga objekti i shfrytezimit. Punëtorët që do të ndodhen në mjedisë ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin duhet të perdonin masa mbrojtese per shqisat e degjimit. Kjo duhet te kihet parasysh nga drejtuesi teknik i punimeve.

Proceset e punes ndikojne drejtperdrejte ne toke, pasi largohet shtresa aktive e tokes, largohet bimesia, prishet struktura e tokes, krijohen efekte te renda ne peisazh dhe ne relief. Ndikimi ne toke dhe ne peisazh jane edhe ndikimet me te rendesishme te ketij aktiviteti, duke shkaktuar efekte te medha dhe te pakthyeshme ne mjedisin e zones. Megjithe mundesine e rehabilitimit, ky mjedis nuk kthehet ne gjendjen e mepareshme natyrore, por duhet te mylllet plotesisht e te gjelberohet duke shmangur efektet ne peisazh.

Ndikimi kryesor dhe me i rendesishem ne mjedisin biologjik eshte gjate fazes se punimeve per hapjen dhe shfrytezin e karires. Nga zbatimi i ketij projekti, pritet nje efekt

domethenes ne demtimin e bimesise se zones. Demtimi i siperfaqes se tokes dhe i shtreses bimore te cilat sherbejne si habitat per nje sere gjallesash do te ndikonte edhe ne largimin e faunes se zones. Kryesisht kafshet e egra, zogite dhe insektet e zvarraniket. Ndikimi i zhurmave do te ndikoje edhe ne largimin e faunes ne nje rreze disa kilometra, kjo kryesisht nga aktiviteti i perdorimit te mjeteve te renda te punes dhe transportit.

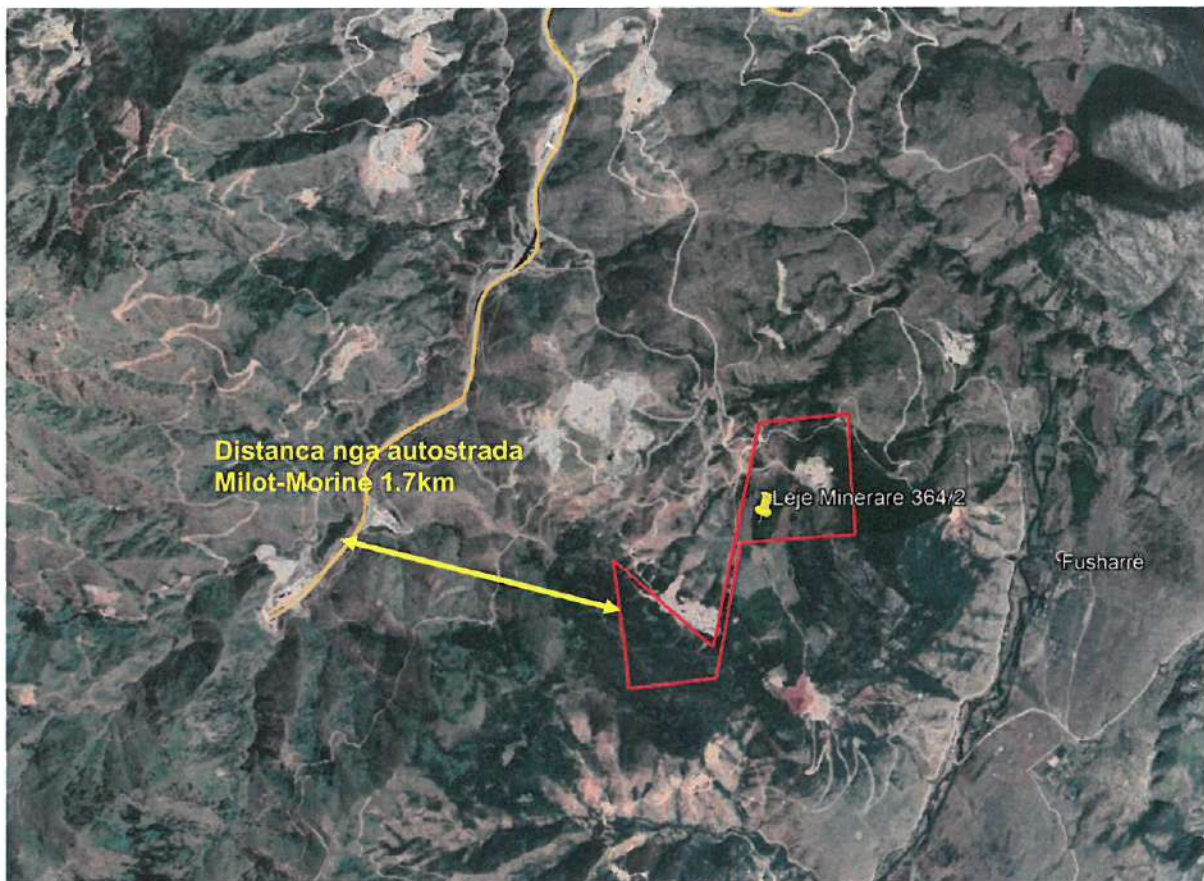
Proceset e punes ndikojne drejtperdrejte ne toke, pasi largohet shtresa aktive e tokes, largohet bimesia, prishet struktura e tokes, krijohen efekte te renda ne peisazh dhe ne relief. Ndikimi ne toke shoqerohet edhe me prodhim te mbetjeve te ngurta (sterilet) te cilet do te jene gure te pa nevojshem, dheu i germuar i cili duhet te ruhet i vecuar per tu perdorur me pas per punime rehabilitimi. Keto mbetje, sipas katalogut shqiptar te klasifikimit te mbetjeve emertohen me kodin: 01 01 02 (Mbetje qe dalin nga nxjerrja e mineraleve jometalore). Sasia e pergjithshme e sterileve  $8,473,135\text{ m}^3$ . Menaxhimi i ketyre mbetjeve duhet te kryhet ne menyre profesionale duke u rehabilituar dhe sistemuar, ne menyre qe te mos shkaktoje perhapje te elementeve minerale te cilet mund te jene ndotes per mjedisin e zones. Per kete qellim, subjekti ka hartuar nje projekt per rehabilitimin e sterileve te produara.

## **5. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.**

Ndikimet do te zgjasin per aq kohe sa do te zgjase edhe aktiviteti i shfrytezimit. Aktiviteti nuk do te funksionoje gjate gjithe vitit, pasi dimri ne kete zone perben veshtiresi per shfrytezimin dhe transportimin e mineralit.

## **6. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.**

Ndikimi ne mjedisin e zone do te kete efektet e tij ne nje distance relativisht te larget, ndikimi mund te perhapet nepermjet burimeve ujore deri ne km. Persa i perkete ndikimit te peizazhit demtimi i siperfaqes pyjore te karires "Kodra e Trullit", shtrine efektet e tij deri ne autostraden Milot-Morine, ku impakti ne syte e udhetareve eshte i konsiderueshem. Ky ndikim duhet patjeter te reduktohet deri ne eleminimin e plote te tij. Ky rehabilitim eshte i vlefshem vetem nese kryhen me sukses dhe ne masen 100% masat e punimeve rehabilituese dhe te mbrojtjes nga erozioni e nga shpelarja e mineralit nga uji.



## 7. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.

Përshkrimi i impakteve mjedisorë në sipërfaqen e karrierës minerare "Kodra e Trullit" dhe në vëndet e depozitimeve të mbetjeve inerte.

Sipërfaqja e karrierës minerare "Kodra e Trullit", përfshirë edhe vend-depozitimet e mbetjeve inerte, rezulton të jetë 75.6ha.

Ne terrenin e karrierës do te kryhen tre veprime të njëkohshëm: gërmim shtresash për nxjerrjen e mineralit të hekur-nikel, depozitime mbetjesh inerte rreth e rrotull tij dhe: ngarkim e transport i mineralit të depozituar.

Impaktet kryesorë që do te ndodhin ne sipërfaqen e karrierës do te pasqyrojnë drejtpërdrejtë ne zhveshjen totale të sipërfaqes së tokës mineralmbajtëse nga bimësia natyrore; masat ndërhyrëse rehabilituese rekomandohen të zbatohen pjesë-pjesë në epoka të ndyshme kohore, varësisht nga përparimi hapsinor i çdo ndikimi negativ me karakter mbetës. Tre janë impaktet të cilët mund ti formulojmë në mënyrë të thjeshtë e të qartë:

1. Zhdukja e shtresës aktive pjellore të tokës;
  2. Mbulimi progresiv i terrenit të shpatit malor me depozitime të vazhdueshme që vinë nga mbetjet e inerteve shkëmbore gjatë procesit të nxjerrjes së mineralit;
  3. Shkarjet dhe rrokullisjet e vazhdueshme gjatë procesit të depozitimeve e copave shkëmbore përgjatë shpatit të malit në drejtim të perrenjve ose të mbulesave shkurre si pasojë e rritjes së potencialit inercial të tyre gjatë shkarkimeve me rënje të lirë.
- Nga këto depozitime, do të krijohet gjithashtu një masë e madhe toke e kategorisë skeletike-gurishtore e cila duhet të sistemohet për të qëndruar përgjithmonë e stabilizuar dhe e siguruar ndaj rreziqueve të shkarjeve ose të rrëshqitjeve masive; ajo duhet të jetë

gjithashtu e veshur ose e rrethuar me vegjetacion bimor për të qenë e mbrojtur nga gjerryerjet ose nga shplarjet prej rrebesheve të reshjeve atmosferike.

Nisur nga kjo pikpamje masat operacionale që parashikohen për tu kryer në këtë karrierë mineralore do të synojnë së pari ri-veshjen me bimësi pyjore të të gjithë sipërfaqes së zhveshur të saj dhe së dyti stabilizimin dhe ‘konfigurimin mjedisor’ të masave me mbetje inertesh. Kjo do të arrihet duke zbatuar kriterin e ndërtimit të një muri mbajtës nga ana e poshtëme e shpatit malor, dhe në vazhdim me ndërmarrjen e operacioneve të sitemimit të reliefit dhe veshjen e tij me bimësi të ‘specilizuar’ për frenimin e rrëshqitjeve ose të shplarjeve sipërfaqësore të inerteve tokësore.

Përshkrimi i masave të ndërthurura që propozohen për rehabilitimin e plotë e të qëndrueshëm të sipërfaqes së karrierës “Kodra e Trullit” dhe të vend-depozitimeve të mbetjeve inerte.

#### Ri-pyllëzimi i sipërfaqes së karrierës

Sipërfaqja e karrierës minerare do të ri-pyllëzohet me qëllim që të rehabilitohet në mënyrë të përshkallëzuar gjatë një periudhe shumëvjeçare. Problemi kryesor që ndeshet në këtë proces është terreni tokësor i cili, për arsyet e shfrytëzimit minerar, është krejtësisht i varfër jo vetëm nga lëndët ushqimore organike por edhe nga kriperat minerare që përbëjnë ushqimet bazë përfi fidanët pyjorë si dhe bimësinë në përgjithësi; pra gjëndemi përballë një terreni të shkretëtirëzuar. Në këto kushte masat operacionale ndërhyrëse kanë të bëjnë në radhë të parë me ‘pasurimin ushqimor’ të substratit tokësor në të cilin do të instalohen jo vetëm fidanët e pyllëzuar por edhe bimësia spontane e ekosistemit në të ardhmen, me përmirësimin e strukturës e të teksturës së tokës dhe në vijim me shërbimet sezonale kulturale në vitet që do të pasojnë mbjelljet.

Lloji pyjor që rekomandohet për tu mbjellë është Pisha e Zezë (*Pinus nigra*). Ky lloj është përzgjedhur për arsyet se është autohton; ai ka qënë më parë pjesmarrës kryesor në mbulesat pyjore të zonës ku gjëndet karriera. Për mbjelljet e fidanëve rekomandohet një nga skemat klasike të pyllëzimeve: 2x2.5m. që do të thotë: 2000 bimë/ha. Gropat do të çelen në përmasat: 80x80x80cm; Për mbushjen e gropave, gjatë mbjelljes së fidanëve, do të përdoret dhë i përshtashëm i cili do të nxirret nga një kavë tokësore e studjuar paraprakisht nga specialisti i pyjeve të bashkisë (Toka duhet të jetë me teksturë SAM, kokërrizore e shkrifët dhe pa përbajtje gurësh). Gropat e çelura do të mbushen pjesërisht me rërë në fundin e tyre (25cm) e cila do të përzihet paraprakisht me pleh organik stalle të shoshur (15kg/gropë). Me dheun e sjellë do të mbushet krejt hapesira tjetër e gropës gjër në rrafshin e terrenit. Përgatitja e gropave në këtë mënyrë do të bëhet 2-3 muaj më përpara se të fillojë procesi i pyllëzimit me qëllim që ti rrahë dielli, reshjet për të krijuar mikroklimën e nevojshme përfi zhvillimin e mikro-organizmave tokësore që ri-ciklojnë lëndën organike. Fidanët që do të mbilen do të janë të përgatitur paraprakisht në fidanishte sipas standardeve të pyllëzimeve, në qeska me ‘bukë dhei’; fidanët do të janë 2 vjeçarë të prodhuar në përshtatje me kushtet klimatike specifike të zonës. Ky kusht silvikultural dikton nevojën e prodhimit të tyre në një fidanishte të ngritur në afërsi të objektit që do të rehabilitohet. Pyllëzimi do të bëhet në periudhën 15 Nëntor - 15 Dhjetor, varësisht nga kushtet specifike të motit si dhe të rekomandimeve specifike të specialistit që do të zbatojë pyllëzimet.

### **Stabilizimi e skarpateve në vend-depozitimet e mbetjeve inerte**

Për stabilizimin e vend-depozitimeve të mbetjeve inerte do të ndërmerren hapa specifikë të cilët kanë të bëjnë me ndërtimin e mureve mbajtës nga ana e poshtëme e skarpateve që krijohen nga shkarkimet sistematike të mbetjeve inerte. Në vijën fundore periferike të sipërfaqes së vend-depozitimeve do të instalohet një brez pyjor me gjëresi 10m i cili do të shërbejë si bodurë me gjelbërim të përhershëm, kjo ndërhyrje nevojitet të realizohet për të zbutur impaktin negativ peizazhistik që krijohet nga depozitimet masive me mbetje inertesh.

- Preventivi i masave operacionale rehabilituese, kostot

Preventivat e masave operacionale përfshijnë zërat specifikë që do të zbatohen gjatë ndërhyrjeve rehabilituese në të dy terrenet e përshkuar më lart. Për këtë qëllim janë hartuar dy preventiva:

- Preventivi i ri-pyllëzimit të karrierës minerare 'Kodra e Trullit'

Në preventiv janë parashikuar të gjithë operacionet e nevojshëm, bazuar në dokumentet institucionalë të normave e të kategorive përkatëse. Gropat për mbjelljet e fidanëve pyjorë janë parashikuar në përmasa më të mëdha nga ato të zakonshmet për arsyet e nevojës së rimbushjes së tyre me tokë fertile dhe me lëndë organike të parapërgatitur (Pleh organik i purrifikuar), masë kjo paraprake që lipset të ndërmerret si një hap balancues ndaj terrenit krejtësisht shkëmbor të karrierës minerare që do të ri-pyllëzohet për të siguruar instalimin dhe vijueshmërinë e jetës ekologjike të fidanëve që do të mbillen. Skema e përdorur është përshtatur sipas eksperiencave shumëvjeçare në vendin tonë si dhe duke u bazuar në rekomandimet e dokumentave institucionalë që janë publikuar për këtë qëllim.

Në preventiv janë përfshirë gjithashtu shërbimet kulturore që duhen zbatuar në tre vitet që do të pasojnë procesin e pyllëzimit. Kostot e blerjeve të fidanëve u janë referuar çmimeve të tregjeve të sotëm që ofrohen nga prodhues privatë (individë, subjekte).

- Preventiv për ndërtimin e murit mbrojtës në vijën fundore të depozitimeve të mbetjeve inerte.

Në këtë preventiv janë përfshirë kostot e ndërtimit të një muri të thatë të ndërtuar me kafaze metalikë me përmasa  $1x1x1m$ , ose të ndryshueshëm, të thurur me rrjet teli inoksidabël të cilët do të mbushen me copa shkëmbore që diferencohen nga inercia gravitacionale e tyre gjatë procesit të shkarkimit të mbetjeve inerte në vend-depozitimet periferike të karrierës.

Funksioni i murit është parashikuar të jetë: stabilizimi i mbetjeve inerte gjatë shkarkimit të tyre në vend-depozitimet dhe në vijim krijimi i kushteve të qëndrueshëm për ndërhyrjet rehabilituese nëpërmjet pyllëzimeve me lloje autoktonë gjethembajtës.

- Preventiv për pyllëzimin e bordurës fundore dhe të skarpateve të vënde depozitimeve.

Ky preventiv përfshin ndërtimin e një brezi pyjor me gjelbërim të përhershëm gjatë gjithë vijës periferike të vend-depozitimeve të karrierës minerare. Brezi do të ketë një gjëresi prej 10m; ai do të pyllëzoet me llojin Pishë e Egër duke zbatuar të njëjtat rekomandime teknike të cituara më lart për sipërfaqen e karrierës minerare. Vëllimet e punimeve (Sipërfaqja dhe numëri i fidanëve) të brezit në fjalë janë përfshirë në preventivin e pyllëzimeve të sipërfaqes së karrierës.

## 8. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.

Masat e propozuara per mbrojtjen e mjedisit nga ndotja dhe demtimi jane teper te rendesishme, ku me kryesoret jane ato te punimeve te rehabilitimit te cilat jane te projektuara dhe te planikuara ne një raport te vecante pikerisht per kete qellim. Ne kete raport jane te pershkruara te gjitha kushtet kimatike, gjeologjike, te reliefit, te bimesise, te specieve te zones, perfshi edhe ato te rrezikuara. Ne kete projekt perfshihen te gjitha pershkrimet e punimeve rehabilituese te cilat duhet te kryhen nga subjekti gjate dhe pas perfundimit te shfrytezimit te mineralit. Ky projekt eshte i shoqeruar edhe me preventivin e shpenzimeve dhe kostove te nevojshme per te realizuar kete rehabilitim te siperfaqes pyjore.

Përshkrimi i masave të ndërthurura që propozohen për rehabilitimin e plotë e të qëndrueshëm të sipërfaqes së karrierës "Kodra e Trullit" dhe të vend-depozitimeve të mbetjeve inerte.

### Ri-pyllëzimi i sipërfaqes së karrierës

Sipërfaqja e karrierës minerare do të ri-pyllëzohet me qëllim që të rehabilitohet në mënyrë të përshkallëzuar gjatë një periudhe shumëvjeçare. Problemi kryesor që ndeshet në këtë proces është terreni tokësor i cili, për arsyet e shfrytëzimit minerar, është krejtësisht i varfër jo vetëm nga lëndët ushqimore organike por edhe nga kriperat minerare që përbënë ushqimet bazë për fidanët pyjorë si dhe bimësinë në përgjithësi; pra gjëndemi përballë një terreni të shkretëtirëzuar. Në këto kushte masat operacionale ndërhyrëse kanë të bëjnë në radhë të parë me 'pasurimin ushqimor' të substratit tokësor në të cilin do të instalohen jo vetëm fidanët e pyllëzuar por edhe bimësia spontane e ekosistemit në të ardhmen, me përmirësimin e strukturës e të teksturës së tokës dhe në vijim me shërbimet sezionale kulturale në vitet që do të pasojnë mbjelljet.

Lloji pyjor që rekomandohet për tu mbjellë është Pisha e Zezë (*Pinus nigra*). Ky lloj është përzgjedhur për arsyet se është autokton; ai ka qenë më parë pjesmarrës kryesor në mbulesat pyjore të zonës ku gjendet karriera. Për mbjelljet e fidanëve rekomandohet një nga skemat klasike të pyllëzimeve: 2x2.5m. që do të thotë: 2000 bimë/ha. Gropat do të çelen në përmasat: 80x80x80cm; Për mbushjen e gropave, gjatë mbjelljes së fidanëve, do të përdoret dhë i përshtashëm i cili do të nxirret nga një kavë tokësore e studjuar paraprakisht nga specialisti i pyjeve të bashkisë (Toka duhet të jetë me teksturë SAM, kokërrizore e shkrifët dhe pa përbajtje gurësh). Gropat e çelura do të mbushen pjesërisht me rërë në fundin e tyre (25cm) e cila do të përzihet paraprakisht me pleh organik stalle të shoshur (15kg/gropë). Me dheun e sjellë do të mbushet krejt hapesira tjetër e gropës gjer në rrafshin e terrenit. Përgatitja e gropave në këtë mënyrë do të bëhet 2-3 muaj më përpëra se të fillojë procesi i pyllëzimit me qëllim që ti rrähë dielli, reshjet për të krijuar mikroklimën e nevojshme për zhvillimin e mikro-organizmave tokësore që ri-ciklojnë lëndën organike. Fidanët që do të mbillen do të janë të përgatitur paraprakisht në fidanishte sipas standardeve të pyllëzimeve, në qeska me 'bukë dheu'; fidanët do të janë 2 vjeçarë të prodhuar në përshtatje me kushtet klimatike specifike të zonës. Ky kusht silvikultural dikton nevojën e prodhimit të tyre në një fidanishte të ngritur në afërsi të objektit që do të rehabilitohet. Pyllëzimi do të bëhet në periudhën 15 Nëntor - 15 Dhjetor, varësisht nga

kushtet specifike të motit si dhe të rekomandimeve specifike të specialistit që do të zbatojë pyllëzimet.

### **Stabilizimi e skarpateve në vend-depozitimet e mbetjeve inerte**

Për stabilizimin e vend-depozitimeve të mbetjeve inerte do të ndërmerren hapa specifikë të cilët kanë të bëjnë me ndërtimin e mureve mbajtës nga ana e poshtëme e skarpateve që krijohen nga shkarkimet sistematike të mbetjeve inerte. Në vijën fundore periferike të sipërfaqes së vend-depozitimeve do të instalohet një brez pyjor me gjëresi 10m i cili do të shërbejë si bodurë me gjelbërim të pérhershëm, kjo ndërhyrje nevojitet të realizohet për të zbutur impaktin negativ peizazhistik që krijohet nga depozitimet masive me mbetje inertesh.

- Preventivi i masave operacionale rehabilituese, kostot

Preventivat e masave operacionale përfshijnë zërat specifikë që do të zbatohen gjatë ndërhyrjeve rehabilituese në të dy terrenet e përshkruar më lart. Për këtë qëllim janë hartuar dy preventiva:

- Preventivi i ri-pyllëzimit të karrierës minerare 'Kodra e Trullit'

Në preventiv janë parashikuar të gjithë operacionet e nevojshëm, bazuar në dokumentet institucionalë të normave e të kategorive përkatëse. Gropat për mbjelljet e fidanëve pyjorë janë parashikuar në përmasa më të mëdha nga ato të zakonshmet për arsyet e nevojës së rimbushjes së tyre me tokë fertile dhe me lëndë organike të parapërgatitur (Pleh organik i purrifikuar), masë kjo paraprake që lipset të ndërmerret si një hap balancues ndaj terrenit krejtësisht shkëmbor të karrierës minerare që do të ri-pyllëzohet për të siguruar instalimin dhe vijueshmërinë e jetës ekologjike të fidanëve që do të mbillen. Skema e përdorur është përshtatur sipas eksperiencave shumëvjeçare në vendin tonë si duke u bazuar në rekomandimet e dokumentave institucionalë që janë publikuar për këtë qëllim.

Në preventiv janë përfshirë gjithashtu shërbimet kulturore që duhen zbatuar në tre vitet që do të pasojnë procesin e pyllëzimit. Kostot e blerjeve të fidanëve u janë referuar çmimeve të tregjeve të sotëm që ofrohen nga prodhues privatë (individë, subjekte).

- Preventiv për ndërtimin e murit mbrojtës në vijën fundore të depozitimeve të mbetjeve inerte.

Në këtë preventiv janë përfshirë kostot e ndërtimit të një muri të thatë të ndërtuar me kafaze metalikë me përmasa  $1 \times 1 \times 1$ m, ose të ndryshueshëm, të thurur me rrjet teli inoksidabël të cilët do të mbushen me copa shkëmbore që diferencohen nga inercia gravitacionale e tyre gjatë procesit të shkarkimit të mbetjeve inerte në vend-depozitimet periferike të karrierës.

Funksioni i murit është parashikuar të jetë: stabilizimi i mbetjeve inerte gjatë shkarkimit të tyre në vend-depozitimet dhe në vijim kriimi i kushteve të qëndrueshëm për ndërhyrjet rehabilituese nëpërmjet pyllëzimeve me lloje autoktonë gjethembajtës.

- Preventiv për pyllëzimin e bordurës fundore dhe të skarpateve të vënde-depozitimeve.

Ky preventiv përfshin ndërtimin e një brezi pyjor me gjelbërim të pérhershëm gjatë gjithë vijës periferike të vend-depozitimeve të karrierës minerare. Brezi do të ketë një gjëresi prej 10m; ai do të pyllëzoet me llojin Pishë e Egër duke zbatuar të njëjtat rekomandime teknike të cituara më lart për sipërfaqen e karrierës minerare. Vëllimet e punimeve (Sipërfaqja dhe numëri i fidanëve) të brezit në fjalë janë përfshirë në preventivin e pyllëzimeve të sipërfaqes së karrierës.

Ne menyre te per gjithshme do te japim disa masa te tjera qe duhet te zbatohen nga investitori ose nenkontratuesit per zhvillimin e aktivitetit. Ndikimet negative ne mjedis gjate shfrytezimit te objektit jane ne nivele te konsiderueshme, ato konsistojne ne demtimin te siperfaqeve pyjore dhe te peisazhit te zones. Keshtu gjykojme se jane teper te nevojshme qe ne via te per gjithshme te kihen parasysh dhe te ndermerren disa masa nga kompania:

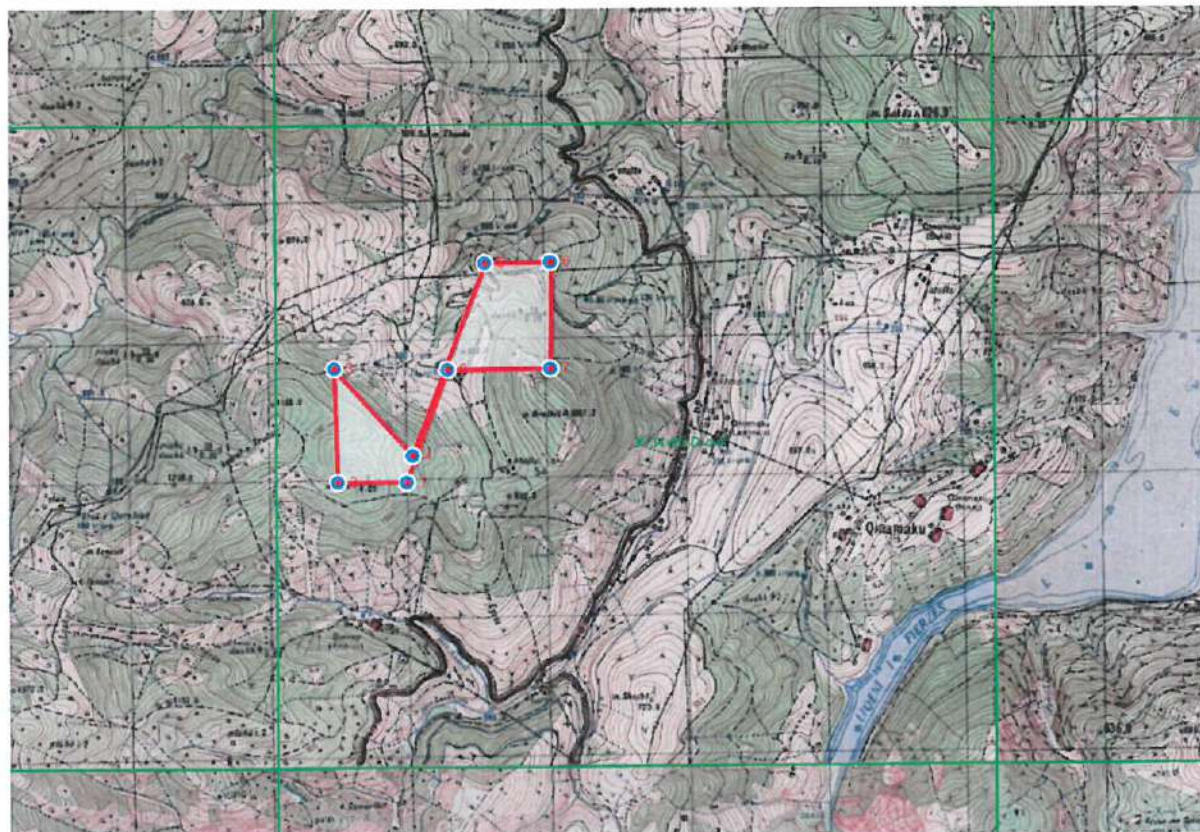
- Lagia e shesheve te pa shtruara gjate punimeve te depozitimit dhe ngarkim-shkarkimit te mbetjeve dhe mineralit dhe larja e automjeteve para daljes nga kantieri per te minimizuar ngritjen e grimcave te ngurta (pluhurave) ne ajer.
- Te sistemohet dhe rehabilitohen te gjitha skarpatat dhe te kryhen punime mbrojtese nga erozioni dhe efekti gerryeres i rreshjeve.
- Automjetet e transportit te qarkullojne me shpejtesi te ulet ne zonat e banuara dhe ne rruget e pa asfaltuara.
- Gjate transportit te perdoren mushamate e kamionave per te shhangur perhapjen e dheut e te inerteve ne rruget e qendrave te banuara dhe te rrugeve nationale.
- Te respektohen 100% masat e percaktuara ne projektin e rehabilitimit te siperfaqeve mjedisore te demtuara.
- Subjekti ka per gjegjesine e plote te rehabilitoje te gjitha siperfaqet e demtuara dhe ta riktheje vendin ne gjendjen e meparshme te ngashme me pamjen natyrale.
- Subjekti duhet te raportoje ne menyre periodike cdo 6 muaj prane AKM per zbatimin e kushteve te Deklarates Mjedisore, si edhe lejes mjedisore pas pajisjes me nje te tille e cila eshte e detyrueshme para fillimit te punes.
- Para prerjes se pemeve pyjore, te largohen nepermjet zhurmave te gjitha gjallesat e botes shtazore te ketij habitati.
- Te zbatohen me rigorozitet kushtet teknike te punes ne kantier.
- Te mos ndizen zjarre nga punetoret ne zonen e karires apo te shpatit malor.
- Te mos perdoren lendet plase ne asnje rast. Te punohet vetem me çekiçe pneumatik dhe me sharra me kavo prerese.
- Te mos krijohen shqetesime ne qarkullim dhe tek banoret e zones neasnje rast.
- Duhet te punohet sipas rregullores se kushteve teknike, nuk duhet te lejohen derdhje te karburanteve dhe lendeve te tjera djegese ne mjedisin e aktivitetit, pasi ndotin ambjentin dhe mund te jene burim aksidenti e shkaktar te zjarreve te pa deshiruara.
- Ne sheshin e aktivitetit, nuk duhet te magazinojen materiale te rrezikshme.
- Mjetet rrugore qe qarkullojne duhet te jene konform normave te percaktuara dhe te testuara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjeteve e te pajisura me certifikaten perkatese.
- Punetoret qe do te ndodhen ne mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin duhet te perdonin masa mbrojtese per shqisat e degjimit (Kufje ose tapa per veshet).
- Te rehabilitohet siperfaqja perreth objektit, duke u gjelberuar dhe duke krijuar nje efekt ndihmese ne reduktimin e zhurmese, peisazhit dhe te pluhurit.
- Te menaxhohen mbetjet e ngurta duke u rivendosur gjate punimeve rehabilituese ne kariernen nga ku jane prodhuar.
- Te ruhet peisazhi i zones gjate punimeve, te maskohen me bimesi gjate skarpatat e rrugeve ndihmese, si dhe sheshet e karierrave qe do te celen.

## **9. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË).**

Ky projekt nuk prek zonat kufitare dhe si rrjedhoje edhe ndikimi i tij nuk shkakton demtim te mjedisit nderkufitar, ky aktivitet nuk ndodhet ne afersi te kufirit shteteror. Nuk vlerojme se aktiviteti ndikon ne cenimin e sigurise se jetes dhe shendetit as te shteteve fqinje, as te qendrave te banuara te rajonit. Nuk ndikohen burimet ujore nderkufitar, nuk ndikohet cilesia e ajrit ne kontekstin nderkufitar. Per kete kapitull, mendojme se nuk eshte e nevojshme te kryhen vleresime dhe analiza te detajuara per shkak te vendodhjes dhe natyres se aktivitetit dhe distances qe ai ruan me kufirin dhe shtet fqinje.

**ANEKS:**

**Harta Topografike e rajonit. Nomeklatura e Hartes ne shkalle 1:10000, (K-34-65-D-c-4)**



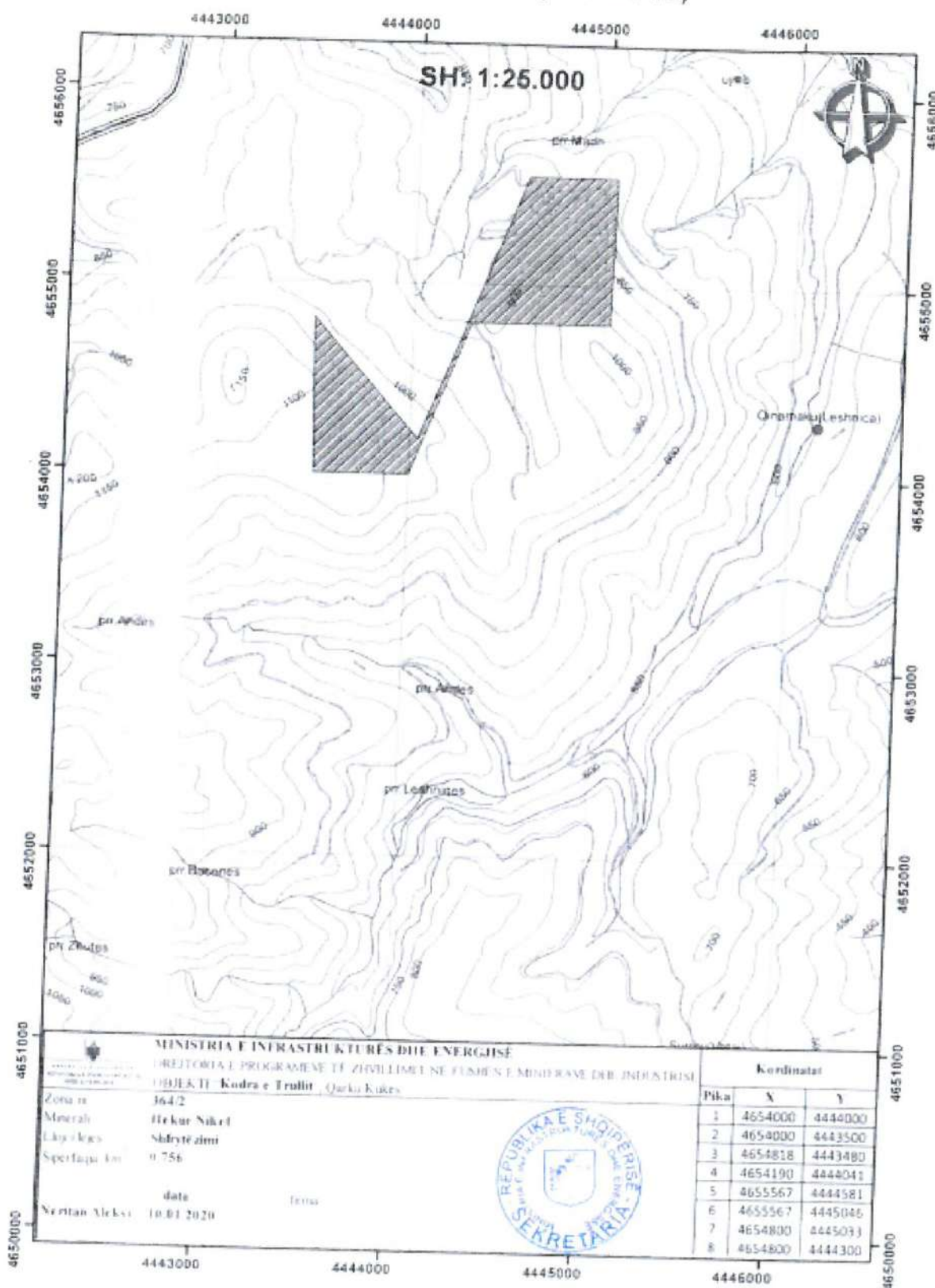
**Koordinatat e objektit te shfrytezimit ne sistemin Gauss-Kruger sipas portalit asig.gov.al**

Nr.	Koordinatat Y	Koordinatat X
1	4444000	4654000
2	4443500	4654000
3	4443480	4654818
4	4444041	4654190
5	4444581	4655567
6	4445046	4655567
7	4445033	4654800
8	4444300	4654800

**Koordinatat e objektit te shfrytezimit ne sistemin KRGJSH sipas portalit asig.gov.al**

Nr.	Koordinatat Y	Koordinatat X
1	526696.31	4653696.48
2	526196.29	4653690.42
3	526166.83	4654508.19
4	526735.06	4653886.75
5	527258.86	4655269.94
6	527723.91	4655275.33
7	527719.83	4654508.33
8	526986.88	4654499.79

## Leja Minerare Nr... (zona364/2)



# LICENCE

Numri serial: LN-4856-04-2018  
NUIS/NIPT: L81509036M

Subjekti: STUDIO REA-G

Adresa: Vlore, SARANDE, Sarande, Rruga Mitat Hoxha, pallati nr. 262, kat. II, Hyra nr. 7

Kodi: III.2.A (1+2)

Data e lëshimit: 06/04/2018

Kategoria

Shërbime eksperzive dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjeshtëri

Emërtimi përshtakues i veprimitarise

Veprimitarë e eksperzivës lidhur me ndikimin në mjeshtëri (Auditim mjeshtëri. Ndikim në mjeshtëri)

Kod tjetër:

Afati i vlefshmërisë: Pa afat

Nënëtaria

Veprimitarë e eksperzivës lidhur me ndikimin në mjeshtëri

Kufizime specifike

Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislacionin në fuqi

Veprimitari specifike

1. Ndikim në mjeshtëri
2. Auditim mjeshtëri

Detyrime specifike

Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi

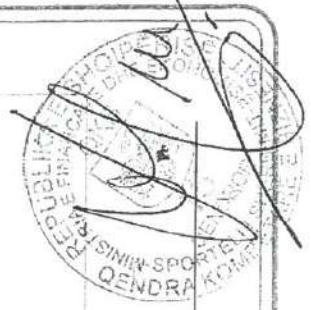
Rea-g për prosesim VMT+

Vendi i kryerjes së veprimitarise

Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë

Specialiteti

Elefshme për subjektin "Nexco Ferromikali Complex" shpk  
Elefshme për subjektin "Minerit Helium - Nikel" me vendosje në Zonën "B" Llazhi "Kosova & Tropojë", si "Nënshtetësi SHQIPERIA E SPORTIT"  
Elefshme për subjektin "Nexco Ferromikali Complex" shpk





**REPUBLIKA E SHQIPÉRISË**  
**MINISTRIA E MJEDISIT, PYJEVE DHE ADMINISTRIMIT TË UJERAVE**

Rruja "Durrësit" Nr. 27 Tiranë, Tel. 04 224 572 Fax. 04 270 627 [www.moe.gov.al](http://www.moe.gov.al)

Nr. 224 Prot.

Tiranë, më 20.04.2006

Vendimi nr. 3, Nr. 178 Regj.

### CERTIFIKATË

Në mbështetje të vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 268, datë 24.04.2003 "Për çertifikimin e specialistëve, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

*Agim PASHAJ*

Certifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis, për të kryer auditimin mjedisor, për hartimin e ekspertizave për problema mjedisore dhe thirrjen si ekspert për të vlerësuar një raport të vlerësimit të ndikimit në mjedis ose rezultatet e një auditimi.

Evaluime pëi subjektit "Newco Ferroalbët Complex" shpk

"Shfrytëzimi i minerilit Hekur - Nikel" me vendodhje në Zonën Minerale 36412, Objekt "Kedra e Trallit", q. Adua, Suhovj, B. Kukës, Q. Kukës

MINISTRI

*L. Illyria*

Lloftari XHILV



Njohtim pëi procedurë VNDTH

*Afir*

