

Shtojca 1
Formulari i kërkesës për leje mjedisore

Emri i kompanisë	“DINO MINERAL”Sh.p.k.
Lloji i veprimtarisë	Ekspluatim i gurit gëlqeror
Vendi/lokacioni, ku zhvillon veprimtarinë	“STRAZHË” Zk. Strazhë – Koretishtë, Komuna e Novobërdës
Emri, mbiemri dhe nënshkrimi i personit përgjegjës si dhe vula e kompanisë	Nexhmedin Salihu
Adresa	Lipjan, Rr. Magjist. Prishtinë-Ferizaj
Telefoni , fax, e-mail	<u>ntshdino@gmail.com</u>
Emri dhe mbiemri i personit kontaktues përgjegjës për mjedis	Nexhmedin Salihu
Adresa	Lipjan, Rr. Magjist. Prishtinë-Ferizaj
Përshkrimi i dokumentacionit të bashkëngjitur kërkesës përfshirë numri e protokollit të dokumentit, datën e lëshimit dhe skadimit	1. Certifikata e biznesit 2. Pelqimi Mjedisor 3. 4.
Deklarimi i vlerës financiare të investimit të projektit (euro), nënshkruar nga personi përgjegjës i kompanisë	150,000.00 €
Fatura e pagesës së tarifës për leje mjedisore	Tarifa e pageses prej 30% * 270 = 81 €
Aplikacioni origjinal i plotësuar për leje mjedisore në pesë (5) kopje fizike dhe një (1) elektronike (CD).	Po

Shtojca 2

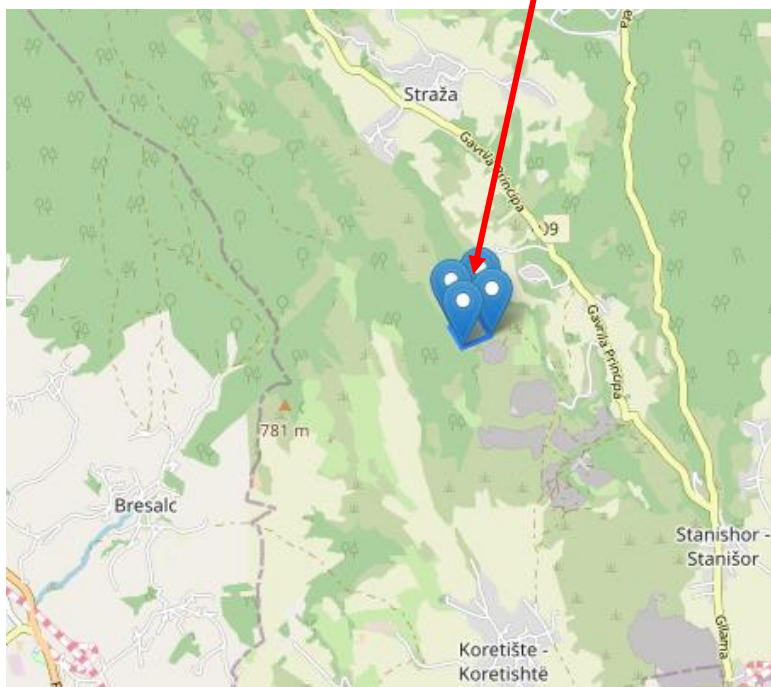
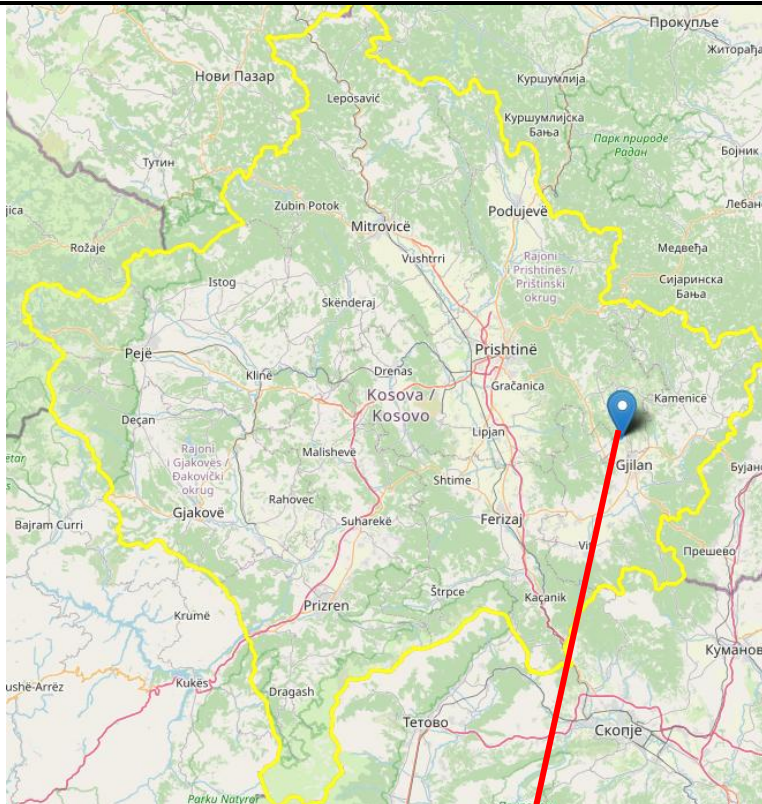
Aplikacion për dhënien e lejes mjedisore

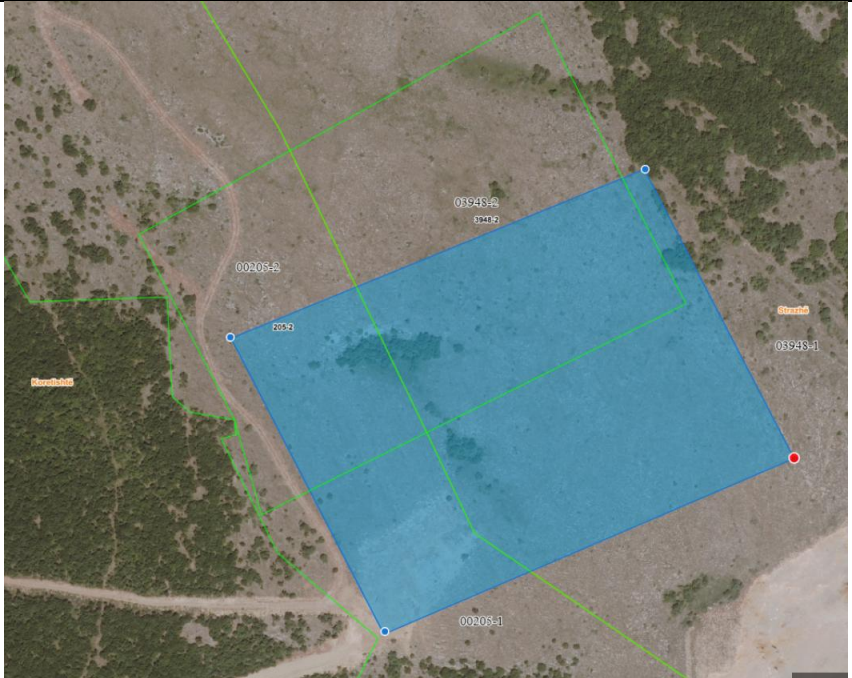
APLIKACION PËR DHËNIEN E LEJËS MJEDISORE		
1. TE DHËNAT E PËRGJITHSHME		
1.1. Të dhënat për operatorin		
1.1.1.	Emri i subjektit	“DINO MINERAL”Sh.p.k.
	Vendi	Lipjan
	Adresa	Rr. Magjist. Prishtinë-Ferizaj
	Nr. i tel./fax	044793440
	E-mail	ntshdino@gmail.com
1.1.2.	Numri i regjistrimit të biznesit, data e regjistrimit	811314385 27/01/2015
1.1.3.	Personi përgjegjës i kompanisë	Nexhmedin Salihu
	Nr. i tel./fax	045844664
	E-mail	ntshdino@gmail.com
1.1.4.	Personi kontaktues përgjegjës për mjedis	Nexhmedin Salihu
	Nr. i tel./fax	044793440
	E-mail	ntshdino@gmail.com
1.2. Të dhënat për impiantin		
1.2.1.	Emri i impiantit	“DINO MINERAL”Sh.p.k.
1.2.2.	Adresa e lokacionit të impiantit	Strazhë-Koretishtë-Komuna Novobërdë

2. TË DHËNAT PËR LOKACIONIN E IMPIANTIT

2.1.

Të dhënat për
lokacionin ku zhvillohet
veprimtaria sipas hartës
së bashkangjitur

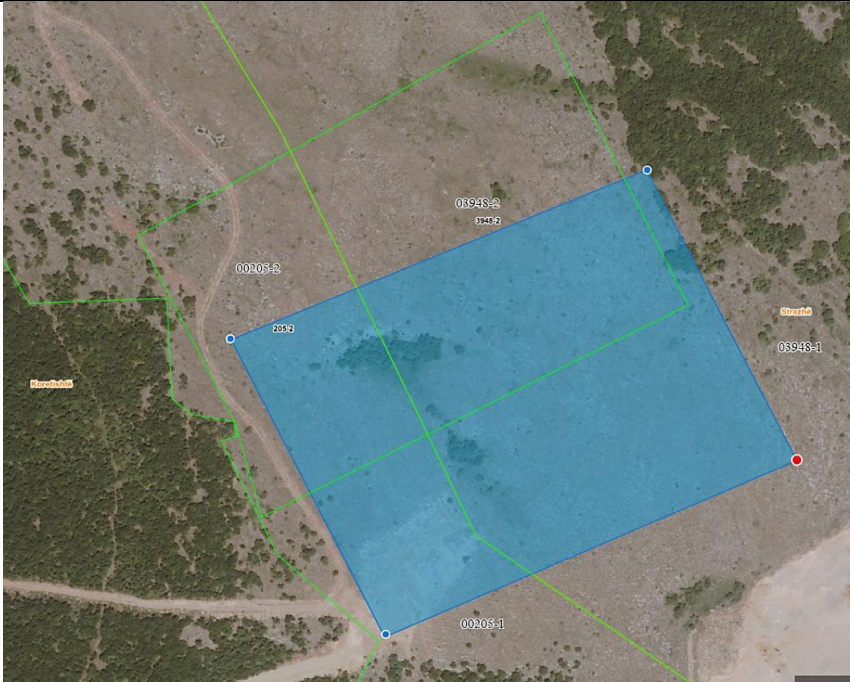




Aktiviteti i Eksploatimit te gurit Gëlqeror nga kompania “Dino Mineral” shtrihet ne kufi te fshatit strazhe me atë te koretishte Komuna e Novobërdës, përkatësisht ne pikat koordinative si me poshtë:

KOORDINATART E LICENCES		
NR	Y	X
1	7535913.290	4707688.870
2	7535822.490	4707861.230
3	7536064.930	4707959.270
4	7536152.180	4707789.870

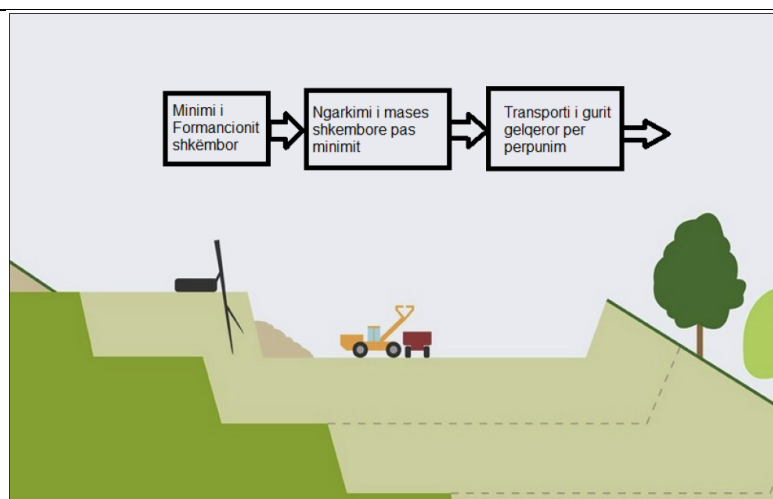
2.2.	Numri kadastral i parcelës	Ngastrat kadastrale ne te cilat është vendosur zona e eksploatimit janë: 03948-1, 3948-2 Zona kadastrale Strazhë dhe 00205-1, 00205-2 zona kadastrale Koretishtë, Komuna e Novoberdes.
------	----------------------------	--

		
2.3.	Përshkrimi i lokacionit të gjitha objekteve dhe aktiviteteve të tyre në atë zonë	Siç shihet nga harta topografike, lokacioni I shfrytëzimit “Strazhë” shtrihet në Zk. Të Koretishtës, Strazhës-Novo Bërd, në distancë njaft të largët nga zonat e banuara. Ky pozicion I jep një përparësi kompanisë që të zhvilloj aktivitetin e saj minerar pa penguar dhe pa ndonjë ndikim në mjedis.
2.4.	Të dhëna lidhur me florën dhe fauna në atë lokacion	Flora dhe Fauna në Zonën e Eksplotimit, ZK Strazhë dhe Koretishtë, Komuna e Novobërdës Zona e eksplotimit në zonat kadastrale Strazhë dhe Koretishtë, në Komunën e Novobërdës, shtrihet në një terren tipik kodrinoro malor, me përdorim të përzier të hapësirës, ku janë të pranishme aktivitete ekzistuese shfrytëzimi dhe infrastruktura përcjellëse. Sipas dokumentacionit të publikuar për lokacionin në Strazhë, ky lokacion ndodhet në afërsi të Koretishtës dhe Stanishorit, ndërsa në afërsinë e menjëhershme nuk janë evidentuar zona të veçanta të mbrojtura natyrore. Nga aspekti flores, kjo pjesë e Novobërdës karakterizohet nga vegjetacion barishtor dhe shkurresh i tipit kodrinoro malor, si dhe

		nga formacione pyjore me dushk dhe lloje të tjera gjetherënëse. Burime të tjera për Komunën e Novobërdës e përshkruajnë territorin si zonë të pasur me pyje gjetherënëse dhe të vjetra, me breza vegjetativë ku përfshihen pyje dushku, lloje të lisave të ndryshëm, si dhe bimësi shoqëruese pyjore e shkurre. Në raporte mjedisore për zona të ngjashme të eksplotimit në territorin e Novobërdës janë evidentuar edhe lloje si <i>Quercus frainetto</i>, <i>Quercus cerris</i>, <i>Quercus pubescens</i>, <i>Carpinus orientalis</i>, <i>Cornus mas</i>, <i>Rubus fruticosus</i>, <i>Rosa canina</i>, <i>Crataegus monogyna</i> dhe <i>Fraxinus ornus</i>, që përfaqësojnë përbërje tipike të vegjetacionit vendor. Nga aspekti faunes, në territorin e lokacionit dhe në rrethinën e tij paraqiten kryesisht lloje të zakonshme të faunës së egër dhe asaj rurale. Në dokumentacionin për lokacionin e Strazhës përmenden dhelpra, ujku, lepuri dhe derri i egër, si dhe prania e gjitarëve të vegjël, zvarranikëve, brejtësve dhe insekteve të ndryshme. Sa i përket avifaunës, raportohen bilbilat, thëllëza e fushës, sorrat, shqiponjat dhe harabelat. Në raporte të tjera mjedisore për zona të ngjashme në Novobërdë janë evidentuar edhe lloje zvarranikësh si <i>Testudo hermanni</i>, <i>Vipera ammodytes</i>, <i>Zamenis longissimus</i>, <i>Lacerta muralis</i> dhe <i>Lacerta viridis</i>, gjë që tregon se fauna e kësaj pjese dominohet nga specie tipike të habitateve të thata kodrinoro malore dhe të zonave me ndikim antropogjen. Në përgjithësi, flora dhe fauna e zonës së eksplotimit nuk paraqesin karakter të një habitati të paprekur natyror, por përbëhen nga elemente tipike të peizazhit rural dhe kodrinoro malor të Novobërdës, me ndikim të dukshëm nga aktivitetet njerëzore. Për këtë arsye, gjatë zhvillimit të aktivitetit duhet të parashihen masa mbrojtëse për kufizimin e pluhurit, zhurmës, dëmtimit të sipërfaqeve me vegjetacion dhe shqetësimit të faunës lokale, sidomos gjatë fazave të punës intensive.
--	--	---

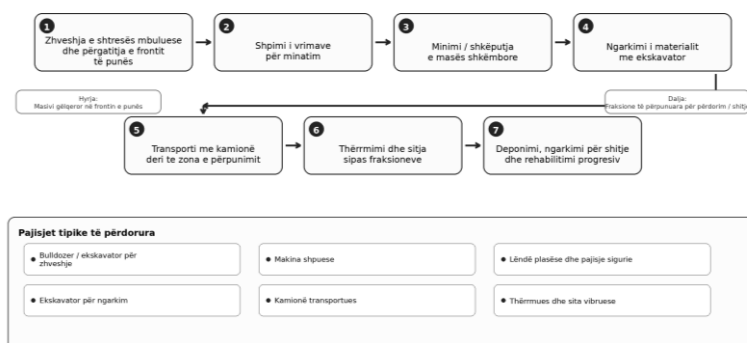
2.5.	Të dhënat mbi zonat e veçanta të mbrojtjes	Sipas dokumentacionit zyrtar të publikuar për lokacionin në ZK Strazhë, Komuna e Novobërdës, në afërsi të menjëhershme të lokacionit të projektit nuk ka zona të veçanta të mbrojtura. Në të njëjtin dokument evidentohet se objekti më i afërt me vlerë të mbrojtur kulturore është Kisha Ortodokse Serbe e Shën Zhorxhit, e cila ndodhet në një distancë prej rreth 932.78 m nga lokacioni. Në nivel të Komunës së Novobërdës ekzistojnë zona të veçanta të mbrojtjes që lidhen me trashëgiminë kulturore. Sipas profilit komunal të OSBE-së, në këtë komunë përfshihen Manastiri i Draganacit dhe Qyteti Mesjetar i Novobërdës si Zona të Veçanta të Mbrojtjes. E njëjta listë konfirmohet edhe në raportin e OSBE-së për mbrojtjen e trashëgimisë kulturore në Kosovë, ku të dyja këto lokacione figurojnë si Special Protective Zones për rajonin e Gjilanit. Në bazë të këtyre të dhënave, mund të konstatohet se lokacioni i eksploatimit në ZK Strazhë dhe Koretishtë nuk rezulton të jetë i vendosur brenda një zone të veçantë të mbrojtjes sipas të dhënave të dokumentacionit të shqyrtuar, megjithëse në territorin e komunës ekzistojnë zona të tilla me rëndësi kulturore dhe historike. Për këtë arsye, gjatë zhvillimit të projektit duhet të ruhet kujdes ndaj trashëgimisë kulturore në rrethinë dhe të verifikohet përputhshmëria e lokacionit me hartat dhe kufijtë zyrtarë të mbrojtjes në fazat e lejeve dhe aprovimeve.
------	--	--

3. PËRMBLEDHJE E TË DHËNAVE MBI VEPRIMTARINË		
3.1.Përshkrim i aktivitetit për të cilën kërkohet leja mjedisore		
3.1.1.	Skema e procesit teknologjik	Ne fund është e bashkangjitur skema teknologjike



Skema e Eksplotimit të Gurit Gëlqeror

Rrjedha e përgjithshme teknologjike e punimeve në gurorë



Shënim: Skema paraqet fazat kryesore të eksploatimit dhe përpunimit fillestar. Rrjedha e procesit mund të përshtatet sipas kushteve të inkuarimit, metodës së shfrytëzimit dhe kanaritetit të njarrësuar.

**Figura 1. Skema teknologjike e eksploatimit të gurit
gëlqeror**

Shënim: Skema paraqet fazat kryesore të procesit të eksploatimit dhe përpunimit fillestar. Rrjedha e procesit mund të përshtatet sipas kushteve të lokacionit, metodës së shfrytëzimit dhe kapacitetit të planifikuar.

3.1.2.

Përshkrim i pajisjeve dhe fazat e procesit teknologjik

Përshkrim i pajisjeve dhe fazat e procesit teknologjik

Procesi teknologjik i eksploatimit të gurit gëlqeror në gurore zhvillohet si një varg operacionesh të ndërlihdura, të cilat zakonisht përfshijnë përgatitjen e zonës së punës, shpimin, minimin ose shkëputjen mekanike të masës shkëmbore,

		ngarkimin, transportin, thërrmimin, sitjen, deponimin e fraksioneve dhe rehabilitimin progresiv të sipërfaqeve të shfrytëzuara. Në eksploatimin sipërfaqësor, operacionet bazë konsiderohen shpimi, minimi, ngarkimi dhe transporti, ndërsa në praktikën e guroreve këtyre u shtohen edhe fazat e thërrmimit, sitjes dhe stokimit të materialit të gatshëm. Pajisjet kryesore të përdorura Për largimin e shtresës mbuluese dhe për përgatitjen e terrenit zakonisht përdoren buldozerë, ekskavatorë dhe ngarkues frontalë. Këto pajisje shërbejnë për heqjen e dheut sipërfaqësor, pastrimin e zonës së punës, formimin e platformave të punës dhe rregullimin e rrugëve të brendshme të qarkullimit. Në këtë fazë mund të përdoren edhe kamionë për largimin e materialit mbulues dhe grejderë për nivelimin e rrugëve të gurores. Për hapjen e masës shkëmbore përdoren makina shpuese, të cilat realizojnë vrimat sipas parametrave të projektit teknik. Në varësi të karakteristikave të masivit gëlqeror dhe metodës së punës, pas shpimit përdoren lëndë plasëse për minatim të kontrolluar, ndërsa në raste të caktuara mund të përdoren edhe mjete mekanike për shpëputje direkte. Qëllimi i kësaj faze është copëtimi i kontrolluar i masës shkëmbore në dimensione të përshtatshme për ngarkim dhe përpunim të mëtejshëm. Për ngarkimin dhe bartjen e materialit të shpëputur zakonisht përdoren ekskavatorë hidraulikë, ngarkues frontalë dhe kamionë transportues. Ekskavatori ose ngarkuesi merr materialin nga fronti i punës dhe e ngarkon në kamionë, të cilët e transportojnë deri te impianti i thërrmimit, te zona e stokimit ose te pika e përpunimit të mëtejshëm. Këto pajisje
--	--	---

		përbëjnë hallkën kryesore të lidhjes ndërmjet frontit të eksploatimit dhe pjesës përpunuese të gurores. Për përpunimin e materialit përdoren thërmues primarë dhe sekondarë, sita vibruese dhe shirita transportues. Thërmuesi primar shërben për zvogëlimin fillestar të dimensioneve të gurit, ndërsa thërmuesit sekondarë dhe sitat mundësojnë ndarjen e materialit në fraksione të ndryshme sipas kërkesave teknike dhe tregtare. Shiritat transportues përdoren për bartjen e materialit nga njësi në njësi brenda impiantit, ndërsa fraksionet e gatshme dërgohen në stoqe të veçanta për depozitim dhe ngarkim për shitje. Faza e parë, përgatitja e lokacionit Në fillim realizohet përgatitja e zonës së eksploatimit. Kjo përfshin përcaktimin e kufijve të punës, pastrimin e sipërfaqes, largimin e shtresës mbuluese, hapjen e rrugëve të brendshme dhe krijimin e kushteve të sigurta për qasje të pajisjeve në frontin e punës. Në këtë fazë krijohen platformat e nevojshme të punës dhe organizohet lëvizja e mjeteve brenda zonës së gurores. Faza e dytë, shpimi dhe minimi Pas përgatitjes së frontit, kryhet shpimi i vrimave sipas skemës së projektuar teknike. Thellësia, diametri dhe pozicionimi i vrimave përcaktohen në mënyrë që minimi të prodhojë copëtim të kontrolluar dhe të sigurt të gurit. Pas shpimit bëhet mbushja e vrimave me lëndë plasëse dhe realizohet minimi i kontrolluar, duke respektuar parametrat teknikë dhe masat e sigurisë. Kjo fazë ka ndikim të drejtpërdrejtë në ngarkimin, transportin dhe efikasitetin e përpunimit të mëvonshëm. Faza e tretë, ngarkimi dhe transporti
--	--	---

		Materiali i shkëputur ngarkohet me ekskavatorë ose ngarkues frontalë dhe transportohet me kamionë deri te impianti i përpunimit ose te zona e deponimit të përkohshëm. Kjo fazë duhet të organizohet në mënyrë të tillë që të sigurojë rrjedhë të vazhdueshme të materialit, pa ndërprerje të panevojshme ndërmjet frontit të eksploatimit dhe impiantit të thërrmimit. Faza e katërt, thërrmimi dhe sitja Pas transportit, materiali kalon në impiantin e thërrmimit, ku fillimisht reduktohet në madhësi më të vogla dhe më pas seleksionohet me sita sipas fraksioneve të kërkuara. Në varësi të nevojës, procesi mund të përfshijë thërrmim primar, sekondar dhe në disa raste edhe terciar. Pas sitjes, materialet ndahen në fraksione të ndryshme për përdorim në ndërtimtari, infrastrukturë ose procese të tjera industriale. Faza e pestë, stokimi dhe ngarkimi për shitje Fraksionet e përfituara depozitohen në stoqe të veçanta sipas granulometrisë dhe destinimit të përdorimit. Nga këto stoqe materiali ngarkohet në automjete transportuese dhe dërgohet te përdoruesi final. Organizimi i duhur i stokimit ndihmon në ruajtjen e cilësisë së materialit, në shmangien e përzierjes së fraksioneve dhe në lehtësimin e operacioneve të furnizimit. Faza e gjashtë, menaxhimi mjedisor dhe rehabilitimi Paralelisht me procesin kryesor teknologjik, zbatohen edhe masa ndihmëse për kontrollin e pluhurit, zhurmës, ujërave sipërfaqësore dhe sigurisë së punës. Në sipërfaqet ku eksploatimi përfundon, zbatohet rehabilitimi progresiv, i cili mund të përfshijë riformësimin e terrenit, stabilizimin e skarpateve dhe rikthimin gradual të mbulesës së tokës. Kjo qasje përputhet me praktikën e eksploatimit sipërfaqësor, ku fazat e nxjerrjes dhe të menaxhimit të ndikimeve zhvillohen paralelisht.
--	--	--

3.1.3.	Numri i orëve të punës dhe ditëve të punës gjatë javës për kryerjen e aktiviteteve	Aktiviteti në fushën e eksploatimit të kompanisë “DINO” Sh.p.k., i lidhur me fabrikën e bluarjes së gurit dhe repartin e transportit të lëndës së parë, zhvillohet zakonisht nga ora 07:00 deri në ora 17:00. Gjatë një dite pune, përkatësisht brenda rreth 9 orëve efektive, mund të transportohen mbi 600 m³ lëndë e parë nga fusha e shfrytëzimit. Orari i punës nuk është gjithmonë fiks, pasi mund të pësojë ndryshime në varësi të kërkesave të klientëve, përgatitjes së porosive, sasisë së gurit të bluar në gurthyes, si dhe kërkesave për produktin final, përkatësisht fraksionet e gurit. Në rastet kur sasia e nevojshme për transport dhe përpunim tejkalon 600 m³, për shkak të kërkesave të tregut, orari i punës mund të zgjatet. Ky organizim bëhet gjithmonë në marrëveshje me punëtorët, duke marrë parasysh edhe kompensimin stimulues për punën jashtë orarit. Numri i përgjithshëm i të punësuarve në këtë veprimtari është 17.
3.1.4.	Kapaciteti i projektuar dhe kapaciteti i realizuar, ditor, mujor, vjetor	Kapaciteti teorik ndryshon nga ai praktik. Arsyeja: Natyra e punës, pengesat e ndryshme gjatë punës. Kapaciteti praktik realizohet në masën 70% të atij teorik, kurse prodhimi ditorë në këtë impiant variron sepse prodhimi varet nga shumë faktorë siç janë: 1. Gjendja teknike e fushës së shfrytëzimit 2. Nevoja apo kërkesa e tregut si dhe 3. Kualiteti i lëndës së parë. Kapaciteti i planifikuar 600m³/dite – lënda e pare e planifikuar. Kapaciteti Ditor : Kapaciteti i projektuar - 700 m³/ditë, ai i realizuar 600 m³/ditë Kapaciteti Mujor: Kapaciteti i projektuar – 18,000 m³/muaj realizuar 15,000.0 m³/muaj

		Kapaciteti Vjetor: Kapaciteti i projektuar - 162,000.0 m³/vit ; gëlqeror i përpunuar, dhe ai i realizuar – 135,000.0 m³/vit
3.1.5.	Të dhënat për shfrytëzimin e lëndës së parë dhe lëndëve ndihmëse.	Lënda e parë kryesore që shfrytëzohet në kuadër të aktivitetit është guri gëlqeror, i cili nxirret nga fusha e eksplotimit dhe më pas transportohet për përpunim të mëtejshëm në gurthyes dhe në repartin e bluarjes. Shfrytëzimi i kësaj lënde të parë bëhet në përputhje me nevojat e prodhimit dhe kërkesat e tregut për fraksione të ndryshme të gurit. Bazuar në organizimin e punës në fushën e eksplotimit, gjatë një dite pune mund të transportohen mbi 700 m³ lëndë e parë, varësisht nga kapaciteti i punës, kërkesat e klientëve dhe sasia e materialit që përpunohet në gurthyes. Sasia ditore e shfrytëzimit mund të ndryshojë në varësi të kushteve të punës, kërkesave për produktin final dhe organizimit operacional të aktivitetit. Sa i përket lëndëve ndihmëse, në procesin e eksplotimit dhe transportit përdoren kryesisht: - nafta për funksionimin e makinerisë dhe automjeteve transportuese, - vajrat dhe lubrifikantët për mirëmbajtjen dhe punën e pajisjeve, - uji për spërkatjen e sipërfaqeve dhe rrugëve të brendshme me qëllim të reduktimit të pluhurit, si dhe pjesë rezervë dhe materiale të mirëmbajtjes teknike për makineritë dhe pajisjet e përdorura në procesin e punës. Në rastet kur shkëputja e masës shkëmbore realizohet me minatim, në proces mund të përdoren edhe lëndë plasëse, në përputhje me projektin teknik, kushtet e sigurisë dhe legjislacionin në fuqi. Nëse nxjerrja e materialit bëhet vetëm

		me mjete mekanike, atëherë përdorimi i lëndëve plasëse nuk paraqitet si pjesë e procesit teknologjik. Procesi i shfrytëzimit të lëndës së parë dhe përdorimit të lëndëve ndihmëse nuk përfshin transformim kimik të materialit, por vetëm nxjerrje, transport, thërrmim, sitje dhe përpunim mekanik të gurit gëlqeror. Për këtë arsye, lëndët ndihmëse përdoren kryesisht për operim teknik, transport, mirëmbajtje dhe kontroll të ndikimeve në mjedis.
3.1.6.	Lista e rezervuarve dhe kapaciteti i tyre	Në fushën e eksploatimit nuk ka rezervuar.
3.1.7.	Lista e legjislacionit dhe udhëzimeve administrative në fuqi	Lista e Ligjeve dhe rregulloreve, Për plotësimin e formularit për vazhdimin e Lejes Mjedisore për kompaninë “Dino Mineral” Sh.p.k. Eksploatim i gelqeror janë shfrytëzuar:: Ligjet • Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit Nr. 03/L-025 • Ligji për Mbeturina Nr. 04/L-060 • Ligji për mbrojtjen e ajrit nga ndotja Nr. 03/L-160 • Ligji për VNM Nr. 08/L181 • Ligji për mbrojtjen nga Zhurma Nr. 02/L-102 • Ligji për mbrojtjen nga zjarri Nr. 02/L-41 • Ligji për planifikim hapësinor Nr. 04/L-174 • Ligji për ndërtim Nr. 04/L-110 • Ligji për mbrojtjen e natyrës Nr.03/L-233 • Ligji për ujërat e Kosovës Nr. 04/L-147 - Zhurma. Udhëzimet Administrative • Udhëzimi Administrativ (MMPHI) Nr.01/2025 për Ndryshimin dhe Plotësimin e Udhëzimit Administrativ MMPHI – Nr. 04/2022 për Leje Mjedisore, • Udhëzim Administrativ nr.04/2022 për Leje Mjedisore

		• Udhëzimi administrativ- nr. 13/2013 Për katalogun Shtetëror të mbeturinave • Udhëzimit Administrativ nr. 06/2007 mbi rregullat dhe normat e shkarkimeve ne ajër nga burimet e palëvizshme të ndotjes.
3.2. Menaxhimi i Mbrojtjes së Mjedisit		
3.2.1.	Sistemi menaxhues i mbrojtjes së Mjedisit	Sistemi i menaxhimit mjedisor është instrumente që përcakton përgjegjësitë mjedisore për secilin anëtar apo punonjës të kompanisë, duke i ndihmuar ata të kuptojnë ndikimet mjedisore të shkaktuara nga aktivitetet apo veprimtaritë e tyre, si edhe të përcaktojnë objektivat mjedisore për të ulur ndikimet dhe për të përmirësuar performance të mjedisore. Sistemi i menaxhimit mjedisor paraqitet në formë të ndryshme dhe është ajo pjesë e sistemit të përgjithshëm të administrimit, që përfshin strukturën organizative, aktivitetet e planifikuara, përgjegjësitë, praktik, procedurat dhe burimet për zhvillimin, zbatimin, arritjen, shqyrtimin dhe konsolidimin e praktikave mjedisore. Kompania “Dino Mineral”SH.P.K. është e përkushtuar më të gjitha funksionet e sajë organizative në përmirësimet e vazhdueshme që të përmbushë të gjitha detyrimet ligjore për të pasur një Mjedis të pastër dhe të qëndrueshëm. Sistemet e Menaxhimit Mjedisor bazuar në ISO 14001 japin mundësinë e identifikimit, vlerësimit dhe menaxhimit të aspekteve mjedisore të një organizate me synim: → Respektimin e legjislacionit vendor → Përmirësimin e komunikimit me autoritetet → Parandalimin e dëmtimit të Mjedisit → Përmirësimin e vazhdueshëm të Mjedisit
3.2.2.	Raportimi	Nuk është i nevojshëm

4. AJRI DHE NDRYSHIMET KLIMATIKE

4.1.	Pikat e burimit të emisioneve të materieve ndotëse	Gjatë funksionimit kontinuel të Kompanisë për Ekspoatim të Gurit Gëlqeror ndotja e ajrit vjen nga qarkullimet e automjeteve transportuese të gurit gëlqerorë. Ndotje e mjedisit ndodh, gjate procesit të transportit, pluhuri i cili emitohet në momentin e minimimit së masës . Duke i marruar parasysh përqendrimet e ndotësve te cilat emitohen në lokacionin e kompleksit për eksploattim te gurit gëlqeror mund të përfundohet se ndotja e ajrit është me përmasa relativisht nën përqendrimet e lejuara dhe janë lehte të kontrollohen. Gjatë realizimit të procesit teknologjik për eksploatimm e gurit gëlqeror, ndikime negative në ajër ndodhin nga: - Pluhuri i cili lirohet gjate fazës se minimimit i cili nuk është ne përmasa te mëdha, - Pluhurat të cilët lirohen nga mekanizmi ngarkues i masës në kamionët transportues. - Pluhurat të cilët lirohen nga rrugët jo të asfaltuara dhe sipërfaqet operacionale me zhavorr, - Ndotja e ajrit mund të ndodhë nga gazrat të cilët lirohen nga automjetet transportuese, që nevojiten për transportimin e masës se gurit gëlqeror deri tek përpunimi i tij,
4.2	Ndikimi i materieve ndotëse në cilësinë e ajrit	Ndikimi i emisionit të materieve ndotëse në kualitetin e ajrit varet para se gjithash nga kushtet klimatike – meteorologjike dhe numri i automjetet transportuese që transportojnë fraksionet të materialit.

		Për të parandaluar e zvogëluar sasinë e ndikimeve negative në ajër, gjatë funksionimit të gurthyesit kompania ka marrë këto masa: - Spërkatja e rrugëve në temperatura të larta, - Përdorimi i makinerive të reja të cilat nuk lirojnë gazra të ndotura.
4.3.	Burimet difuzive të emisioneve të materieve ndotëse	Burimet difuzive të emisioneve të materieve ndotëse paraqiten nga pluhurat të cilët lirohen nga qarkullimi i automjetet brenda dhe jashtë kompleksit të gurthyesit. Pluhurat të cilët lirohen nga deponit të cilat nevojiten për deponimin e fraksioneve të agregatit, pluhurat të cilët lirohen nga shiritat transportues gjatë transportit të fraksioneve të agregatit lirim të pluhurit nga sipërfaqet manipuluese.
4.4.	Pajisjet për trajtimin e gazrave shkarkuese	Nuk janë të nevojshme tek zona e eksploatimit,
4.5.	Pajisjet për de- pluhurin	Nuk janë të nevojshme tek zona e eksploatimit,
4.6.	Monitorimi i emisioneve	Monitorimi i emisioneve në ajër do të bëhet pas marrjes së lejes mjedisore
4.7.	Monitorimi i emisioneve/ cilësisë së ajrit	Monitorimi i emisioneve në ajër do të bëhet pas marrjes së lejes mjedisore
4.8.	Raportimet	Pas marrjes së lejes mjedisore Raportimi do bëhet në MMPH
4.9.	Masat për zvogëlimin e ndotjes së ajrit	Për ta parandaluar e zvogëluar sasinë e ndikimeve negative në ajër të cilat i kemi cekur më lart, kompania ka marrë të gjitha masat duke - rrugët ku bëhet transportimi i masës shkëmbore vazhdimisht spërkatën me ujë. - Bëhet kontrollimi i rregullt teknik i makinave që konsumojnë lëndë të lëngëta djegëse me qëllim që emetimi i gazrave nga automjetet e punës të jetë sa më kualitativ.

		- E gjithë hapësira e kompleksit spërkatet me ujë posaçërisht në kohëra me erëra dhe temperatura të larta.
4.10	Masat për zvogëlimin e ndikimeve në ndryshimet klimatike	Eksplotimi i gurit gëlqeror nga kompania “DINO MINERAL” Sh.p.k. në Komunën e Lipjan, paraqet një aktivitet industrial që, megjithëse i rëndësishëm për zhvillimin ekonomik, potencialisht kontribuon në emetimin e gazrave serrë dhe faktorëve të tjerë që ndikojnë në ndryshimet klimatike. Për të minimizuar dhe kompensuar këto ndikime, janë përcaktuar masat parandaluese dhe korrigjuese që do të zbatohen gjatë fazës së operimit dhe rehabilitimit të zonës. 1. Zvogëlimi i emetimeve të gazeve serrë • Kompania është angazhuar në përdorimin e pajisjeve dhe makinerive me efikasitet të lartë energjetik, që përmbushin standardet më të reja të emetimeve (EURO 5/6). Kjo do të kontribuojë në uljen e çlirimit të CO₂, NO_x dhe PM (grimcave të imta) në atmosferë. • Është zbatuar një program i mirëmbajtjes së rregullt për të gjitha makineritë dhe automjetet, me qëllim parandalimin e djegies joefikase të karburantit dhe zvogëlimin e konsumit të energjisë. 3. Menaxhimi i pluhurit dhe mbeturinave • Për minimizimin e përhapjes së pluhurit që kontribuon në efektin serrë, rrugët brenda zonës së eksplotimit dhe vend-depozitimet sperkaten rregullisht me ujë, veçanërisht gjatë periudhave të thata. • Mbeturinat e ngurta nga procesi i eksplotimit do të menaxhohen përmes riciklimit ose përdorimit dytësor (p.sh., për mbushje ose rikultivim të terrenit), duke reduktuar kështu nevojën për deponim dhe emetimet e metanit. 4. Rehabilitimi dhe kompensimi ekologjik

		• Kompania do të ndërmarrë masa rehabilituese pas përfundimit të eksploatimit, duke përfshirë rikthimin e shtresës së sipërme të dheut dhe mbjelljen e gjelbërimeve lokale për të kompensuar humbjen e karbonit të magazinuar në bimësi. Për këtë pike kompania ka deponuar garancion bankar bukur te madh ne KPMM. 6. Monitorimi dhe raportimi • Kompania e bene me rregull monitorimin lidhur me ndryshimet klimatike. • Rezultatet e monitorimit dhe planet për reduktimin e ndikimeve klimatike do të përfshihen në raportet periodike mjedisore, të cilat dorëzohen ne menyre te rregullt tek autoritete kompetente. Këto masa përbëjnë një qasje të integruar për të zvogëluar ndikimet e aktivitetit të eksploatimit të gurit gëlqeror mbi ndryshimet klimatike, duke garantuar një zhvillim të qëndrueshëm dhe respektim të standardeve mjedisore kombëtare dhe ndërkombëtare.
--	--	--

5. UJI		
5.1.	Të dhënat për shfrytëzimin e ujit	Ne zonen e shfrytezimit/eksploatimit nuk ka shfrytezim te ujit.
5.2.	Të dhënat për shkarkimin e ujërave, shkarkimet në ujërat sipërfaqësore apo në rrjetin e kanalizimit	Ne zonen e eksploatimit nuk ka shkarkim te ujerave.
5.3.	Ndikimet në ujë	Derdhja eventuale e derivateve si nafta, vajrat e ndryshme do të ndikojnë në ujërat sipërfaqësore dhe nëntokësore.

5.4.	Emisionet e ujërave të ndotura - treguesi i emisioneve kryesor	Në kompaninë “DINO MINERAL” SH.P.K., Eksploatimi i gurit gëlqeror, nuk gjeneron ndotje rrezik të ujërave sipërfaqësore, e pastaj edhe të ujërave nëntokësore, pasi që ndërrimin e vajrave nuk e bënë brenda kompleksit por në autoservis andaj edhe nuk ka emisione të ujerave të ndotura.
5.5.	Trajtimi i ujërave të ndotura	Nuk ka ujëra të ndotura
5.6.	Kontrolli dhe matjet	Nuk janë të nevojshëm
5.7.	Raportimi	Nuk është e nevojshme, tek zonat e eksploatimit
5.8.	Leje ujqorë për shfrytëzim të ujit	Nuk është e nevojshme, tek zonat e eksploatimit
5.9.	Leje ujqorë shkarkimin e ujërave	Nuk është e nevojshme, tek zonat e eksploatimit
5.10.	Masat për zvogëlimin e ndotjes së ujërave	Nuk është e nevojshme, tek zonat e eksploatimit

6. ZHURMA		
6.1.	Burimet	Në domenin e mbrojtjes së mjedisit zhurma paraqet një faktor me rëndësi hapësinore e cila ka ndikim të madh në dëmtimin e të dëgjuarit , në sistemin e nervor , në hipertension , në koncentrimin e njeriut në punë etj. Lokacioni ku është i vendosur Gurorja e kompanisë “DINO MINERAL” SH.P.K., Eksploatim i gurit gëlqeror është i ekspozuar zhurmës së krijuar nga faktorët e ndryshëm si: - Ekskavatorët ngarkues - Kamionët e transportit Por që këto zhurma janë të pa perfllshme.
6.2.	Kontrolli dhe matjet	Duhet të bëhen matjet e zhurmës në përputhje me ligjet dhe rregullat mbi mbrojtjen nga zhurma. Matjet duhet të bëhen në afërsi të objekteve të banimit. Për vlerësimin e rezultateve të

		fituara nga matjet duhet ti krahasojmë me vlerat e lejuara me standarde për vendet ku jetojnë dhe punojnë njerëzit.
6.3.	Raportimet	Raportimi i zhurmës do te behet sipas kushteve qe do te dalin nga leja mjedisore, do te behet matja dhe do te raportohet ne MMPHI.

7. TOKA		
7.1.	Ndikimet në tokë	Gjate fazës së, eksploatimit të gurit gëlqeror ne vendburimin e kompanisë, ndikim negative në tokë paraqitet në aspektin e degradimit të sipërfaqes së tokës, ndikim negative ne toke paraqitet nga mbeturinat e ngurta, prishja e peizazhit, ndotja e dheut është si pasoje e sedimentimit të ndotjeve që sjellën përmes ujërave sipërfaqësore qe vine nga sipërfaqet e kompleksit të kompanisë për Eksploatimi i gurit gëlqeror dhe nga fundrrimet e komponentëve ndotëse nga ajri. Ndotja aksidentale e dheut e cila vije si pasoje e avarive të mëdha apo edhe të vogla
7.2.	Masat për zvogëlimin e ndikimeve në tokë	Për të parandaluar e zvogëluar sasinë e ndikimeve negative në tokë Kompania ka marre këto masa mbrojtëse: - Të gjitha mbeturinat e ngurta që nuk trajtohen më tutje si dhe mbeturinat e ngurta komunale grumbullohen dhe vendosen në kontejner të posaçëm të pajisur me kapak për mbulim, me transport vetanak apo nëpërmjet ndërmarrjeve për menaxhimin e mbeturinave, këto mbeturina të dërgohen në deponint regjionale edhe pse shume pak krijohen tek zona e eksploatimit. Vaji, derivatet dhe fluidet tjera që i posedojnë automjetet (ekskavatorët, kamionët etj) nuk nxirren në zonën e eksploatimit.

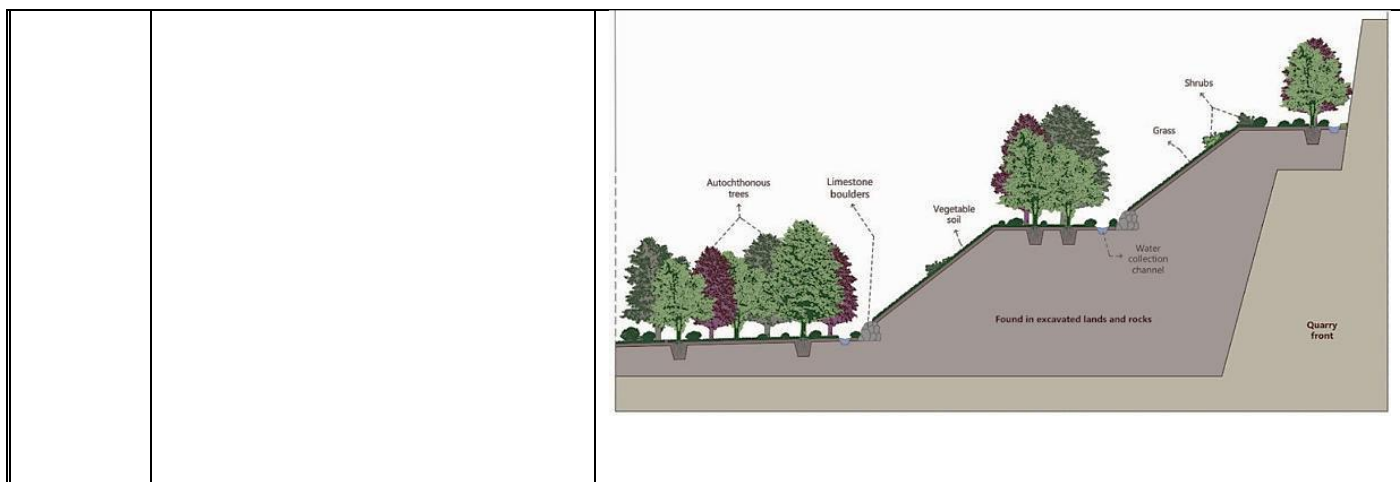
7.3.	Përshkrimi i rehabilitimit të zonës pas përfundimit të aktivitetit	Marrja e Masave Rehabilituese pas Përfundimit të Aktiviteteve të kompanisë “Dino Mineral” Sh.p.k.: Objektivat e rikultivimit - Trajtimi i rikultivimit në përputhje me kërkesat bashkohore të mbrojtjes dhe regjenerimit të mjedisit, duhet parë si një prioritet të rëndësishëm edhe në këtë regjion ku zhvillohet veprimtari minerare. Marrja e Masave Rehabilituese pas Përfundimit të Aktiviteteve të kompanisë për Eksploatimi të gurit gëlqeror Nga proceset teknologjike të, Eksploatimit të gurit gëlqeror do të krijohen substrate që i takojnë kategorisë së tokave të dëmtuara d.m.th. substrate të pa përshtatshme (sterile) për rikultivim. Substrate me përmbamës të areniteve, që pa tjetër duhet ti nënshtrohen rehabilitimit gjerë në masën e përmirësimit të pjesërishëm të vetive të tyre dhe krijimit ose zëvendësimit të tij me at të rrethit ashtu që të krijohet një substrat produktiv i përshtatshëm për rikultivim bujqësor dhe at malor. Rikultivimi i këtyre sipërfaqeve të dëmtuara përfshin rivitalizimin në tërësi të hapësirave të shfrytëzuara dhe dëmtuara nga punimet minerare. Zgjedhja e modelit të rikultivimit varet nga: Qëllimi i rikultivimit i cili nënkupton që pas përfundimit të punimeve minerale, sipërfaqeve të degraduara, prapë tu kthehet funksioni i saj primar (prodhimi i biomasës), dhe kështu zvogëlohet ndikimi negativ i këtij projekti në ekosistem. Planifikimi i shfrytëzimit të tokës– planifikohet që toka në lokalitet të mihjes të rikultivohet duke iu përshtatur gjendjes së përafërt me at të rrethit. Niveli i punimeve minerare - punimet minerare janë në fillim e sipër, rikultivimi është i lidhur me aktivitet minerare, përkatësisht përfundimin e punëve dhe shpalljen
------	--	--

		e mihjes sipërfaqësore dhe gurthyesit të mbyllur. Të gjitha aktivitetet e lartshënuara synojnë objektivat e rikultivimit që kanë këto qëllime: • Prodhimi i biomasës - drurit. • Kthimin e profilit pedologjik të tokës së degraduar me rastin e punimeve minerare. • Pyllëzimi i sipërfaqeve të ç'veshura si pasoj e punimeve minerare. • Krijimin e një peizazhi të bukur, të përafërt me at të natyrës për rreth • Rehabilitimin e peizazhit dhe kthimin e pamjes vizuele në harmoni me formën reliefore të terrenit. • Zgjerimi i kapacitetit filtrues natyror të ajrit. Struktura përfundimtare e sipërfaqeve - Struktura përfundimtare e sipërfaqes për rikultivim është e paraqitur në planin dhe projektin e rikultivimit. Pas përfundimit të punimeve minerare me rikultivimin teknik do të krijohet një profil i ri i tokës, e cila mund të përdoret edhe për nevoja tjera . Propozohet që rikultivimi të bahet me pyllëzimin e sipërfaqeve të zhveshura dhe të pyllëzuara me bimë halore në pjesën e ngastrës ku bëhet eksploatimi I gurit gëlqeror. Për të qen rikultivimi sa më i suksesshëm duhet të kryhen këto faza të procesit të rikultivimit: Rikultivimi teknik, Rikultivimi agroteknik dhe Rikultivimi biologjik. Rikultivimi teknik - Në bazë të ligjeve relevante të mjedisit çdo tokë e dëmtuar si shkas i aktiviteteve minerare, pas skadimit të afatit të shfrytëzimit ekonomik të karrierës, investitori është i obliguar që tokës ti kthej pamjen e më parëshme. Në bazë të punimeve të kryera hartografike-pedologjike në mihjen sipërfaqësore duhet konstatuar se cilët pjesë iu është nënshtruar dëmtimeve nga veprimet minerare,
--	--	---

		për këtë arsye duhet studiuar llojet e dëmtimeve si dhe intezitetin dhe ndikimin e tyre në botën bimore e pastaj të shqyrtohen mundësit e sanimit të efekteve të pavoritshme si dhe rikultivimi i kësaj pjese. Gjatë rikultivimit teknik duhet të përvetësohet teknologjia e tillë që rikultivimi të kryhet njëkohësisht gjatë punimeve në minierë, pra me teknologjinë mih – transporto – palos. Me krijimin e sipërfaqes së lirë nga sheshet punuese duhet të fillohet me dizajnimin teknik të hapësirës së lirë duke bërë përgatitjen e terrenit për rikultivim. Pas përfundimit të aktiviteteve minerare hapësira do të merr formën e degraduar e ndryshuar me peizazhin ekzistues, e cila me rastin e rikultivimit zonës i jep një pamje natyrale. Pas përfundimit të punimeve minerare fillon rikultivimi teknik i sipërfaqeve tokësore të degraduara. Degradimi i tokës gjatë punimeve minerare shkon deri në at masë sa bëhet zhdukja fizike e profilit pedologjik të tokës, prandaj për këtë fazë të rikultivimit propozojmë krijimin e profilit pedologjik të tokës në sipërfaqet e dëmtuara. Për formimin e shtresës së sipërme sipërfaqësore produktive të tokës parashihet mihja selektive e humusit dhe vendosja direkte në sipërfaqet punuese ku janë kryer punimet, d.m.th. duhet të përvetësohet teknologjia e tillë që rikultivimi teknik të kryhet njëkohësisht gjatë zhvillimit të punimeve në minierë. Pra me përfundimin e shfrytëzimit të vendburimit nga punimet e para minerare të lira, fillon shtresimi i dheut dhe humusit në këto shkallë. Nëse konstatojmë se shterpa nuk i plotëson kërkesat kualitative për rikultivim kem cek edhe më parë, duhet të konsultohen ekspertët profesional të lëmisë së agronomisë dhe të silltet sasia e dheut nga një vend tjetër me qëllim të suksesit të rikultivimit. 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. Eksploatimi I gurit gëlqeror me teknologjinë minerare dëmton mjedisin jetësor. Toka është njeri prej elementeve të këtij mjedisi të cilës përveç që i ndërrohet destinimi primar, pëson degradim të rënd, deri në zhdukjen fizike të profilit pedologjik të sajë. Kjo paraqet formën më të rënd të dëmtimit të tokave. Në rastin konkret kemi të bëjmë me një masiv të fort e cila është e mbuluar me tokë të cektë. Për të llogaritur numrin e fidanëve për tërë sipërfaqen që do të rikultivohet, duhet të kalkulohet me distancën në mes rendeve dhe distancën në rend. $N_f = S / a \times b$ S - paraqet sipërfaqen, a – paraqet distancën në mes rendeve b – paraqet distancën në mes fidaneve. Në rastin tonë propozojmë që të dy këto distance të jenë nga 2 m. Në pjesët ku do të behët mbjellja e bimëve duhet të vendoset një shtresë e humusit prej 0,5m trashësi të analizuar nga aspekti agrokimik, pastaj duhet të bëhet ngjeshja e këtij substrati me qëllim që të jetë shtresa ma kompakte. Pas këtij operacioni duhet të bëhen vrimat në mënyrë të mekanizuar. Thellësia e gropës duhet të jetë aq sa është i gjatë habitusi qendror i sistemit rrënjor të bimës, ndërsa gjerësia duhet të jetë e atillë që rrënjës t’i siguroj shtrirje sa më të lirë. Nëpër këto gropa duhet të hedhet 150 gr pleh mineral dhe pleh të djegur të shtallës e pastaj rreth bimës hidhet shtresa e dheut e cila duhet të jetë e ngjeshur sa më mirë. Të gjitha këto bimë duhet të kontrollohen me kujdes gjendja shëndetësore e fidaneve. Fidanët duhet të shoqërohen me ambullazh përkatëse ne momentin e blerjes. Nga sistemi rrënjor hiqen të gjitha pjesët e dëmtuara. Para se të mbillen fidanët, rrënjët e tyre duhet të zhyten në solucion prej bajgë të freskët dhe argjile me qëllim
--	--	---

		që kjo përzierje të shërbejë si ushqim fillestar për bimën, si dhe dheu të ngjitet sa më mirë për rrënje. Bima e përgatitur në këtë mënyrë është e gatshme për mbjellje. Koha më e përshtatshme për mbjelljen e kulturave shumëvjeçare është vjeshta. Gjatë dimrit rrënja është aktive si dhe posedon sasi të optimale të lagështisë, kështu në pranverë bima ka një startim më të suksesshëm. Rikultivimi biologjik - Qëllimi afatgjatë i rikultivimit biologjik është që të krijojmë ekosisteme të reja në hapësirat e shfrytëzuara dhe të dëmtuara në të cilën do të krijohet baraspeshë relative e të gjitha elementeve të ekosistemit siç janë: toka, flora, fauna dhe efekti ekonomik në prodhimtarinë bujqësore, blegtorale dhe në silvikulturë. Rikultivimi biologjik është faza përfundimtare me të cilën arrihet edhe qëllimi i rikultivimit. Bimët të cilat i kemi propozuar në këtë projekt në sipërfaqet e mihjes sipërfaqësore është Pisha e zezë - <i>Pinus tigris</i> L. dhe Pisha e bardhë- <i>Pinus silvestris</i> L. Me kurorën e tyre pisha e zezë dhe e bardhë , i japin pamje të bukura peizazhit, janë bimë që i përgjigjen lartësisë mbidetare të cekura në pasqyret e më sipërme , si dhe janë bimë lehtë adaptuese dhe rezistuese ndaj dëmtuesve biologjik. Edhe pse janë propozuar këto bimë duhet të bëhet konsultimi me autoritetin e Ministrisë së Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural . Mirëmbajtjes së plantacionit të krijuar duhet kushtuar kujdes i veçantë sidomos në ujitje, prashitje, krasitje etj. Pas mbjelljes së silvikulturave, pronari më tutje do të kujdeset për zhvillimin e tyre .
--	--	---



8. MENAXHIMI I MBETURINAVE		
8.1.	Përshkrimi i llojit të mbeturinave dhe klasifikimi sipas Katalogut Shtetëror të Mbeturinave	Llojet e Mbeturinave janë: Edhe pse janë në numër të vogël po i paraqesim mbeturinat të cilat herë pas herë mund të ndodhin në zonën e eksploatimit. Tek zona e eksploatimit nuk kemi Mbeturina të ngurta komunale, për shkak se zona e eksploatimit është afër me zonën e thërrmimit dhe separimit atëherë mbeturinat vendosen në kontejner tek zona e thërrmimit dhe separimit.
8.2.	Përshkrimi i magazinimit apo deponimit të mbeturinave	Gjatë aktivitetit të Kompanisë për Eksploatim të gurit gëlqeror nuk bëhet magazinimin i përkohshëm të mbeturinave por mbeturinat e ngurta komunale grumbullohen, klasifikohen dhe vendosen në kontejnerë të posaçëm të pajisur me kapak për mbulim tek zona e thërrmimit dhe seperimit e cila ndodhet në afërsi të zonës së eksploatimit
8.3.	Përshkrimi për trajtim, përpunim dhe riciklimi të mbeturinave	Gjatë aktivitetit të Kompanisë nuk bëhet përpunim dhe riciklim i mbeturinave.

8.4.	Dërgimi për trajtim dhe riciklim të operatori tjetër- kontratë me kompaninë me leje përkatëse	- Mbeturina komunale deponohen në kontejner dhe pastaj bartën me kamionë privat nga kompania jone te cilat i dërgojmë në deponit regjionale për trajtim të mbeturinave.
8.5.	Plani për menaxhimin e mbeturinave	Nuk është i nevojshëm
8.6.	Raportimi	Nuk është i nevojshëm
9. RREZIKU NGA AKSIDENTET		
9.1.	Plani për pengimin e aksidenteve në rast të rrezikut/ plani i intervenimit të brendshëm dhe të jashtëm	Ne zonën e eksploatimit nuk është i nevojshëm plani për pengimin e aksidenteve aty mund te ndodh vetëm prishja apo djegia e makinerive ne rast te ndonjë defekte. Po ashtu rezervuar te naftës nuk ka ne zonën e eksploatimit. Pjesë e planit për pengimin e aksidenteve të mundshme në fushën e eksploatimit , është thuarja e ngastrës për të penguar futjen e kafshëve zonës së licencuar. 

		Po ashtu edhe vendosja e shenjave sinjalizuese , për ti njoftuar njerëzit e pa autorizuar që tu shmangen qëndrimeve në hapësirat e fushës që mos të vijë deri te ndonjë aksident. 
9.2.	Përdorimi i substancave të rrezikshme kimike dhe preparateve, planifikimi i masave për zëvendësimin e tyre	Nuk ka ndonjë përdorim i substancave të rrezikshme në vazhdimësi përveq në ditën kur bëhet minimi i sipërfaqeve paraprakisht të përgatitura.
9.3.	Masat për parandalimin e aksidenteve dhe zvogëlimi i pasojave	Për parandalimin e aksidenteve dhe zvogëlimi i pasojave Kompania “DINO MINERAL” SH.P.K. , Eksploatimi i gurit gëlqeror: ka marre këto masa. • Bëhet përdorim i drejt, mbikëqyrja e rregullt dhe mirë mbajtje e pajisjeve. • E tërë sipërfaqja e kompleksit është e rrethuar me tel gjembor,

		• E tërë sipërfaqja e kompleksit është e rrethuar me tel gjembor dhe ku është nevoja edhe me mur statik. Në mënyrë permanente të mirëmbahet ambienti në kompleksin e kompanisë. Për të parandaluar aksidentet e mundshme në fushën e shfrytëzimit, siç u cek më lart kompania ka bërë thuarjen e sipërfaqeve operacionale, në ditën kur përdoren lëndët plasëse për rrëzimin e sipërfaqeve të përgatitura merren të gjitha masat paraprake të sigurisë, duke bërë edhe siguri fizike pra me pjesmarrje të personelit në pika të caktuara si dhe sinjalizimin akustik.
9.4.	Raporti mbi gjendjen e sigurisë	Kompania DINO MINERAL nuk posedon rezervuarin e naftës gjithashtu nuk përdor substanca të rrezikshme prandaj nuk e ka hartuar Raportin mbi gjendjen e sigurisë.
9.5.	Plani për mbrojtjen nga zjarri	Mjetet e transportit dhe ato të ngarkimit janë të pajisura me aparate kundër zjarrit, si preventivë për parandalimin e aksidenteve të rastit.
10. MASAT NË RASTET E PUNES JO STABILE TË IMPIANTIT		
10.1.	Ndërprerja momentale e punës së impiantit	Te ndërprerja momentale e punës mundë të vie për shkak të ndonjë defekti në repartin e transportit të lëndës së parë apo atyre të ngarkimit.
10.2.	Ndërprerja e punës	Te ndërprerja e punës mundë të vie për shkak të mos përmbushjes së detyrimeve ligjore të kompanisë karshi institucioneve shtetërore të cilave ju obligohet. Këtu hynë skadimi i Licencës së shfrytëzimit, skadimi i kontratës së pylltarisë nëse ngastra është pronë e Agjencionit të Pylltarisë së Kosovës. Te ndërprerja e punës mundë të vie edhe për shkak të anomalive gjeologjike që në momente të caktuara për shkak të fenomeneve të ndryshme që kane ndodhur në kohë,

		kane ndikuar që cilësia e lëndës minerale nuk i përshtatet kërkesave të klientëve për të cilët punon kompania.
11. NDIKIMI I MUNDSHËM I NDOTJES NË SHËNDETIN E NJERIUT		
Ndikimi i mundshëm i ndotjes në shëndetin e njeriut: Bazuar në natyrën e aktivitetit, vendndodhjen e zonës së eksploatimit dhe distancën e mjaftueshme nga zonat e banuara, si dhe në përmasat e kufizuara të operacioneve teknologjike, nuk janë evidentuar ndikime të mundshme negative në shëndetin e njeriut. Aktivitetet e eksploatimit të gurit gëlqeror nga kompania “DINO MINERAL” Sh.p.k. në Komunën e Novobërdës: • Janë të lokalizuara në një zonë të hapur, larg vendbanimeve; • Kryhen me pajisje dhe mjete që përmbushin standardet teknike për siguri dhe kontroll ndaj ndotjes; • Kanë një ndikim të kufizuar dhe të menaxhueshëm mbi komponentët mjedisorë që mund të lidhen me shëndetin e njerëzve. Si rezultat, nga të dhënat ekzistuese dhe inspektimet në terren, mund të konstatohet se nuk ka rrezik të identifikueshëm ose të matshëm për shëndetin e njeriut që vjen si pasojë e këtij aktiviteti ekonomik.		

Personi Përgjegjës për Mjedis

Emri Mbiemri

Nexhmedin Salihu

Nënshkrimi

Personi përgjegjës i Kompanisë

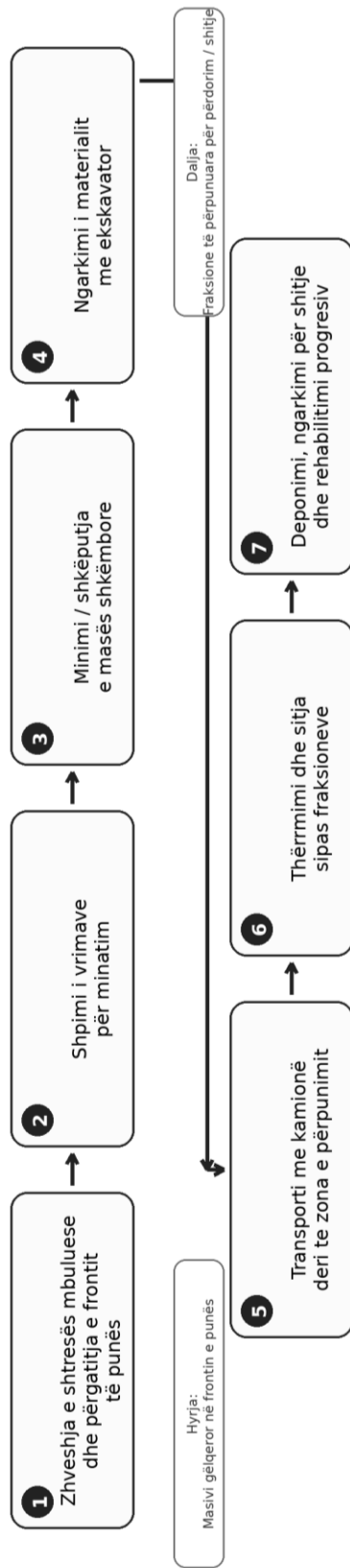
Emri Mbiemri

Nexhmedin Salihu

Nënshkrimi

Skema e Eksploatimit të Gurit Gëlqeror

Rrjedha e përgjithshme teknologjike e punimeve në gurorë



Pajisjet tipike të përdorura

• Bulldozer / ekskavator për zhveshje

• Ekskavator për ngarkim

• Makina shpuese

• Kamionë transportues

• Lëndë plasëse dhe pajisje sigurie

• Thërmues dhe sita vibruese

Shënim: Skema paraqet fazat kryesore të eksploatimit dhe përpunimit fillestar. Rrjedha e procesit mund të përshtatet sipas kushteve të lokacionit, metodës së shfrytëzimit dhe kapacitetit të planifikuar.