

Tirane me 14.05.2015

**DREJTUAR: AKM-TIRANE
PER DIJENI: DRM-KUKES
KOMUNA GJINAJ, RRETHI HAS**

**LENDA: KERKESE PER PJESEMARRJE NE
ORGANIZIMIN E KONSULTIMIT ME PUBLIKUN DHE
PALET E INTERESUARA PER APLIKIMIN PER LEJE
MJEDISI TE TIPIT B: ID 3.7 NXJERRJA E
MINERALEVE, RËRËS DHE ARGJILËS NGA
MINIERAT ME SHFRYTËZIM NË QIELL TË HAPUR
DHE NGA KARRIERE HEKURNIKELIT
(KARRIERRE PER SHFRYTEZIMIN E MINERALIT TE
HEKURNIKELIT Fe-Ni)**

SUBJEKTI : SUBJEKTI “ERNISI” SH.P.K.

ADMINISTRATORI: Z. ZAMIR HAJDARMATAJ

**ADRESA : OBJEKTI NDODHET PRANE FSHATIT
MYQHAS TE KOMUNES GJINAJ TE RRETHIT
HAS, QARKU KUKES**

Subjekti “ERNISI” Sh.P.K. me perfaqesues ligjor Z.ZAMIR HAJDARMATAJ merret me Aktivitetin ID 3.7 Nxjerrja e Mineraleve, Rërës dhe Argjilës nga Minierat me shfrytëzim në qiell të hapur dhe nga Guroret (Karriere per shfrytezimin e mineralit te hekurnikelit).

SUBJEKTI : SUBJEKTI “ERNISI” SH.P.K. ME NR. NIPTI K88814601L

ADMINISTRATORI: Z. ZAMIR HAJDARMATAJ

ADRESA : OBJEKTI NDODHET PRANE FSHATIT MYQHAS TE

KOMUNES GJINAJ TE RRETHIT HAS, QARKU KUKES

Subjekti ka disa vite qe ushtron aktivitetin ne kete Karriere hekurnikeli. Ne afersi te zones ku zhvillon aktivitetin subjekti nuk ka shkolla ,vepra arti,argjinatura,linje eletrike dhe linje uji qe mund te demtohen nga zhvillimi i aktivitetit.

Pervec interesit ekonomik , investitori ka bere rregullime ,sistemime te sheshit para objektit, rrugeve, ka krijuar hapsira te gjelberta.

Duhet theksuar qe subjekti ka disa vite qe e ushtron kete aktivitet ne keto ambiente dhe nuk ka patur asnjehere probleme me komunitetin dhe sipermarresit qe kane aktivitetet prane Aktivitetit

Teritori i zgjedhur eshte mjaft i pershtatshem per funksionimin e ketij aktiviteti duke paraqitur disa perparesi si:

- Sistem perspektiv te furnizimit me energji elektrike.
- Mundesi per zbatimin korekt te projektit
- Mundesi per ngritje te sistemit te kanalizimeve dhe shkarkimeve.

Pozicioni I karriere hekurnikelis ka te zgjidhura disa nga problemet qe lidhen me anen funksionale si.

- Largesia te mjaftushme nga vendet e banuara.
- Prane fuqise punetore.

Objekti ndodhet ne distanca te largeta nga qendrat e banuara, duhet theksuar se objekti eshte kullote i zhveshur, dhe nuk ka pamje nga rruga, si dhe aktiviteti ka bere të mundur zbutjen e papunesise ne kete zone, duke bere punesuar nje pjese te mire te banoreve te kesaj zone.

- Sipërfaqja e objektit është 0.21 km².
- Kapaciteti prodhues vjetor i karrieres eshte 50.000 m³ / vit.

**Konturet e objektit paraqiten osur ne harten topografike te nomenklatures 1:25 000
Koordinatat e zones minerare**

PIKAT	X	Y
1	46 63 925	44 47 000
2	46 64 540	44 46 500
3	46 64 540	44 46 600
4	46 64 225	44 47 000
5	46 64 530	44 47 400
6	46 64 400	44 47 500

- Siperfaqja e zones eshte 0.21 km²

Ne te operojne teknologjia dhe instalimet perkatese, ambjentet e sherbimeve mbeshtetese dhe parkimi.

Nisur edhe nga qellimi i kesaj verpimtarie shqyrtimi i alternativave eshte i veshtire sepse flitet per objekte minerare me cilesi minerali unike te cilat plotesojne kriteret e kerkuara nga tregu perkates. Kuptohet qarte qe kemi te bejme me nje investim te madh nga investitori i cili se pari analizon koston dhe perfitimin

1. Objekti permban rezerva mineral te mjaftueshme te shfrytezueshme.
2. Kerkon investime te pranueshme per venien nen shfrytezim.
3. Paraqet mundesi aksesit rrugore ne objekt dhe faktoret klimatike te zones favrizojne veprimtarine
4. Ne zone egziston krahu i punes etj

5. Nuk cenon vlera cilesore apo te vecanta mjedisore dhe sociale
6. Eshte miratuar nga Ministria e Mjedisit, Ministria e Energjitikes dhe institucionet lokale te shtetit dhe komuniteti i zones.

Procesi i prodhimit dhe karakteristikat e tij

Procesi i prodhimit pra shfrytezimit dhe terheqjes se mineralit behet ne qiell te hapur me karriere dhe pa perdorimin e lendeve plasese.

Pershkrim i shkurter objektit

Nga analizat e kryera ne kampionet e marre nga rilevimi gjeologjik i zones rezultoj se:

Fortesia e mineralit te hekurnikelit sipas shkalles se Mosit eshte 5

Perberja mesetare e vendburimit eshte :

CaO	30-32%	H.K 3-4%%
SO3	% 0.7%	Lageshtia natyrale 1%
SiO2	65-70%	
Al2 O3	1.5-2.2%	
Fe2O3	0.7-1.2%	
MgO	0.6 -09%	

Trashesia e shtreses se pare 80cm trashesia dhe shtreses se dyte 10

Menyra e shfrytezimit te mineralit me karriere ne qiell te hapur

Shfrytezimi i vendburimit do te behet me karriere ne qiell te hapur dhe me shkalle.

Shfrytezimi do te filloje ne kuoten poshtme prej +250 deri ne ate te siperme prej +300.

Kohezgjatje e shfrytezimit parashikohet 20 vjet me rezerva prej 23. 505 milion m³ ose 5645412 ton.

Profili gjeometrik i karrieres

Shfrytezimi me shkalle

Lartesia e shkalles 10 m/l

Siperfaqe totale e shfrytezueshme 10 ha

Thellesia e karrieres 50 m

Karriera shfrytezohe rreth 260 dite ne vit dhe paralel me hapjen e karrieres jane bere edhe sistemimet perkatese te profileve te shfrytezuara.

Per te realizuar shfrytezimin ketu realizohet me ekstravator dhe eskavator me cekic pneumatic dhe transporti behet me kamione.

Operacionet kryesore gjate fazes se prodhimit jane:

- Rrezimi i masave me cekic pneumatic ose sonde copetim mekanik
- Punime sistemimi te perkohshem
- Ngarkimi ne kamione dhe transporti

Per nga natyra e proceseve te prodhimit mund te thuhet se jane procese te natyres fiziko – mekanike dhe nuk do te kete procese te mirefillta kimike dhe perdorimi i agjenteve te vecante kimike ne procesin e prodhimit.

Teknologji dhe makinerite e projektit

Ne procesin e zbulim – prodhimit punohet me keto makineri dhe teknologji:

- Ekskavatore
- Cekic pneumatic

- Kamione transporti

Energjia qe perdor teknologjia eshte e lendes djegese fosile dhe perkatesisht naftes diesel 10pm.

Aktiviteti zhvillohet ka kohë që ekziston dhe nuk ka patur asnje problem me komunitetin dhe nuk ka shkaktuar probleme të ndotjes së mjedisit.

Me këtë raport sigurojmë organet përkatëse shtetërore, vendim – marrëse, se projekti i zbatimit dhe teknologjia e projektuar është bashkëkohore, cilësore dhe plotëson standartet e vendosura nga Bashkimi Evropian.

Aktiviteti jone ka bere të mundur zbutjen e papunesise ne kete zone, duke bere punesuar nje pjese te mire te banoreve te kesaj zone.

Ne karriere hekurnikeli jane punesuar 8 punonjes te perhershem.

Nga pikpamja sociale, zhvillimi i ketij aktiviteti eshte faktor per zbutjen e papunesise dhe burim te ardhurash per familjet qe jetojne duke punuar ne kete shoqeri.

Në territorin përreth objektit infrastruktura inxhinjerie është në gjendje të mirë, rrugët janë të shtruara, sipërfaqet e lira janë të gjelbëruara me pemë dekorative, sistemi i kanalizimeve, rrjeti elektrik dhe ujësjellësi janë në gjendje të mirë.

Arsyet për përzgjedhjen e këtij vendi për të kryer aktivitetin Z. ZAMIR HAJDARMATAJ janë:

- Aktiviteti ndodhet në një vend startegjik për zhvillimin e aktivitetit.
- Aktiviteti ndodhet në një zonë qe nuk dëmton Komunitetin.

Ndikimet në mjedis

Ky aktivitet nuk pritet të ketë ndikim mjedisor të matshëm pasi:

- Nuk ka prodhim të mbetjeve të rrezikshme
- Ushtrimi i këtij aktiviteti nuk do të ndikoj në ndryshimin e nivelit të ujrave tokësore, në rrugët ujore dhe në nivelin hidrostatik të ujrave nëntokësore, pasi në këtë zonën ku ndodhet objekti dhe përreth tij nuk ka burime ujore nëntokësore dhe shpime të ndryshme hidrogeologjike që do të mund të dëmtoheshin nga ky aktivitet.
- Nuk shkakton ndotje të tokës me shkarkime të ndryshme të lëngëta apo të ngurta, ujerat e larjes se ullirit dhe ambienteve të punishtës dekantohen.
- Gjatë zhvillimit të këtij aktiviteti nuk do të ketë shkarkime të lëndëve ndotëse në ujë.
- Ushtrimi i këtij aktiviteti nuk do të ndikojë në cilësinë e ajrit të zonës, pasi nuk do të ketë shkarkime në ajër të gazrave, pluhurave apo tymrave.
- Gjatë ushtrimit të këtij aktiviteti nuk do të ketë emetime të ndryshme kimike të llojeve të ndryshme.
- Nuk parashikohen dëmtime të florës dhe faunës së zonës.
- Zhurmat në mjediset e punës janë brenda normës sanitare të lejuar, dhe për pasojë as zhurmat në mjediset e jashtme nuk pritet të kenë ndikim në popullatën përreth. Niveli i zhurmes nuk i kalon 55-80 dB(A) gjatë punës. Ky nivel zhurmash është brenda normave dhe nuk ndikon në shëndetin e punonjësve.
- Ka vlera normale të temperaturës dhe të lagështisë në mjediset e punës
- Janë marrë të gjitha masat për mbrojtjen në punë nga aksidentet dhe për evitimin e rrezikut nga zjarri.
- Fenomene të tjera. Vibracioni, nxehtësia, radiacioni, ndriçimi verbues etj. nuk janë të pranishme.
- Trafiku rrugor. Gjatë këtij aktiviteti nuk do të ketë ndikime në aktivitetin rrugor.

- Projektet e tjera si: rrugët e reja, kanalet e ujrave të zeza, banesat, linja të energjisë, naftë dhe gazsjellës, linja të telekomunikacionit etj. nuk do të ndikohen nga aktiviteti i subjektit ERNISI.

Masat mbrojtëse për punonjësit

Punëtorët janë të pajisur me librezat shëndetësore përkatëse.

Mbrojtja në punë dhe ruajtja e shëndetit të punonjësve që punojnë në magazinën e perpunimit të ullirit realizohet duke zbatuar:

- Rregulloren e sigurimit teknik
- Normativat e ndotësve në mjediset e punës të miratuara nga Inspektorati i Higjenës së Punës

Subjekti “ERNISI” Sh.p.k. ka mjetet e nevojshme teknike dhe financiare për të zhvilluar këtë aktivitet dhe kërkon të jetë e pajisur me të gjitha lejet përkatëse sipas legjislacionit shqipëtar.

Konkluzione

Në materialin e mësipërm shihet qarte se ka një ndikim minimal dhe pothuajse i papërfillshëm, por gjithsesi Subjekti “ERNISI” Sh.p.k. është e ndërgjegjshme se sado minimal ky ndikim duhet të mirë-menaxhohet dhe të bëhen përpjekje teknike për të bërë këtë ndikim me vlere zero.

Aktiviteti konsiderohet i përshtatshëm dhe i pranueshëm në zonën e zgjedhur nga investitori, pa krijuar probleme mjedisore për zonën përreth.

Subjekti “ERNISI” Sh.p.k. do ta ushtrojë veprimtarinë në përputhje me legjislacionin shqiptar në fushën e mbrojtjes së mjedisit dhe do të investojë për përmirësimin e mjedisit, punës dhe do të mirëpresë çdo sygjërim në të mirë të cilësisë së punës, si dhe aktiviteti ka bërë të mundur zbutjen e papunësisë në këtë zonë, duke punësuar një pjesë të mirë të banorëve të kësaj zone.

Aktiviteti jone nuk ka nevojë për procedurën e VNM paraprake ose të thelluar të Ligjit Nr 10 440 për Vlerësimin e Ndikimit Në Mjedis, datë 7.7. 2011, pra nuk i nevojitet procedura e VNM, pasi është i pajisur me Leje Mjedisore dhe ka VNM të cilat do të dorëzojë në QKL kur të aplikojë për Leje të Tipit B dhe në Perputhje me VKM nr. 419 date 25.06.2014 Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt tjetri, të kushteve për lejet respektive të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKL-ja , ky subjekt duhet të aplikojë për leje mjedisi të tipit B në AKM-Tirane.

Adresa e AKM-se, ku publiku mund të dergojë komentet dhe sugjerimet e tij, me shkrim apo në formë Elektronike:

Adresa: Rruga "Sami Frasheri" Nr.4, Tirane, - Tel/Fax 04 2 371 237

www.akm.gov.al

**KONFORM TË TË GJITHA AKTEVE DHE PROCEDURAVE
LIGJORE NË FUQI I DREJTOHEM AKM-TIRANE PËR NDJEKJEN E
PROCEDURËS KONSULTIMIT ME PUBLIKUN DHE PALET E
INTERESUARA PËR APLIKIMIN PËR LEJE MJEDISI TË TIPIT B:**

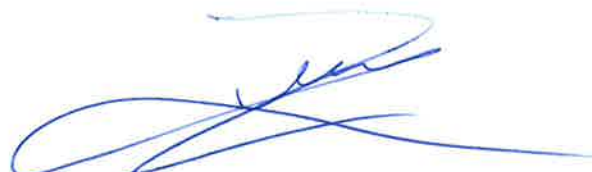
**ID 3.7 NXJERRJA E MINERALEVE, RËRËS DHE ARGJILËS NGA
MINIERAT ME SHFRYTËZIM NË QIELL TË HAPUR DHE NGA
KARRIERE HEKURNIKELIT (KARRIERE PËR SHFRYTEZIMIN E
MINERALIT TË HEKURNIKELIT)**

ADMINISTRATORI

ZAMIR HAJDARMATAJ

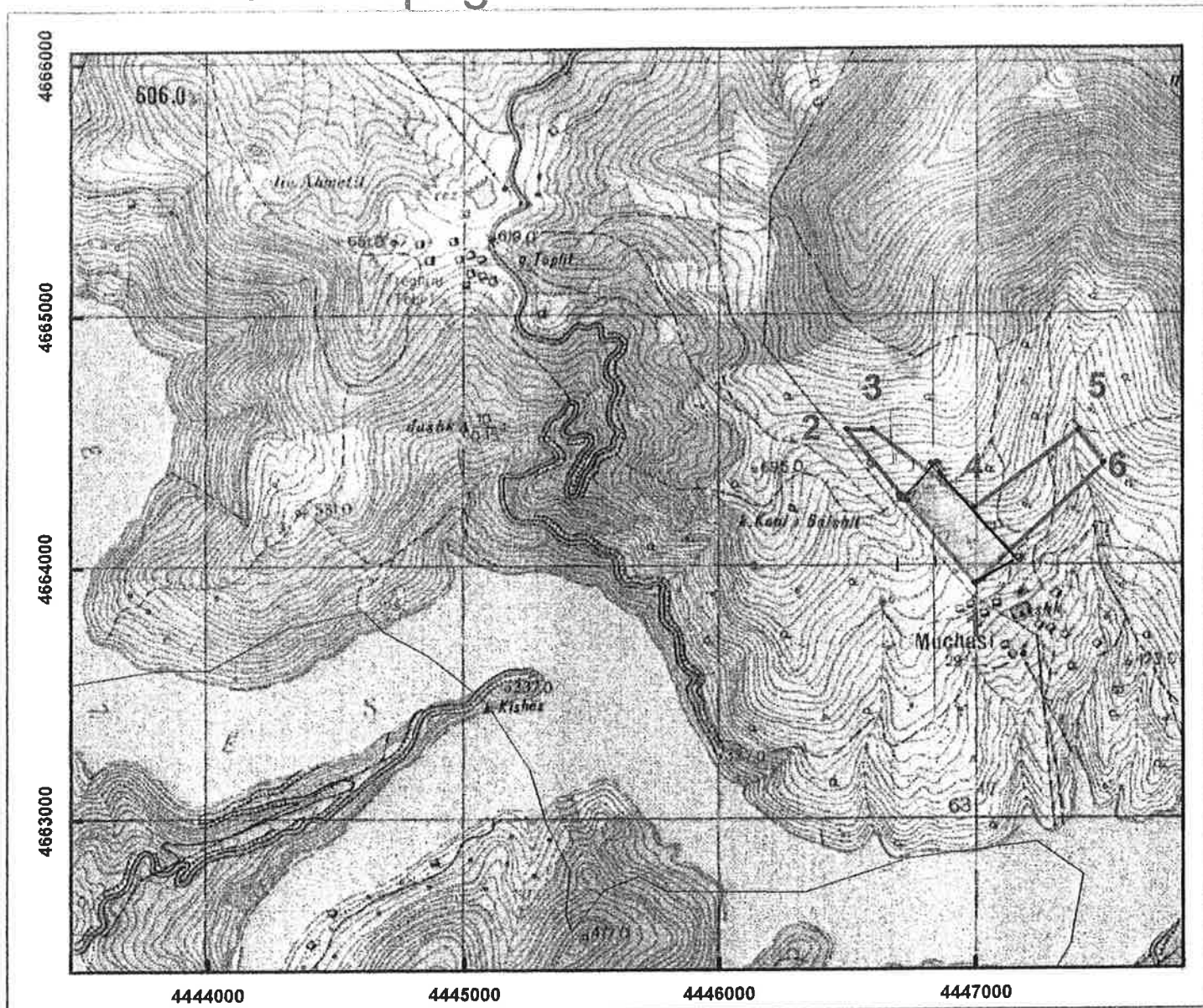
TEL: 0694020500

TEL: 0695141396



Zona e Licensuar

Harta Topografike sh: 1 :25000



Koordinatat		
Pika	X	Y
1	4663925	4447000
2	4664540	4446500
3	4664540	4446600
4	4664225	4447000
5	4664530	4447400
6	4664400	4447500
Sip. = 0.21 km ²		



Ministria e Ekonomise,
Tregtise dhe Energjitikes

Minerali: Hekur-Nikel

Handwritten signature and date: 28.05.09

