

**"SALILLARI Sh.p.k
DIMAL**

**PERMBLEDHJE KOTEKNIKE
PER AKTIVITETIN SHFRYTEZIM
I GURIT GELQEROR NE SIPERFAQEN
E ZGJERUAR TE LEJES NR.911/2
"GURI BARDHE", QARKU BERAT**

Sipas Ligjit nr.10 440 date 07.07.2011 "Per vleresimin e ndikimit ne mjedis"
Shtojca 1, Kodi eshte 19



Vendndodhja e ushtrimit te aktivitetit Leja minerare nr. 911/2 Ura Vajgurore, Berat

INVESTITOR : SALILLARI" Shpk

Hartoi: Ing. Adhurim Çaushi

Ekspert VNM/ Certificate Nr. 5129 Prot. Nr. Identifikues 426

Tirane, 2022

NJOFTIM

Lenda Kerkese per zhvilimin e procedures se degjeses me publikun

Drejtuar Agjencise Kombetare te Mjedisit

Shoqëria "SALILLARI" sh.p.k është i pajisur me lejen minerare të Nr. 911/3, datë 04.06.2018, për të cilën kërkohet zgjerimi sipërfaqes

Mbeshtetur në VKM Nr.218 dt.11.03.2015 për "Përcaktimin e kriterëve, procedurave dhe rregullave për shfrytëzimin, në sipërfaqe dhe nëntokë, të zonave që janë ngjitur me lejet ekzistuese dhe ndryshimin e koordinatave për lejet minerare të përcaktuara në hapësirë me tri koordinata", Kreu II, kërkohet të bëhet ndryshim koordinatash të zonës së lejes minerare Nr.911/2 pasi ajo është teknikisht e mundshme dhe nuk ka aktualisht mbivendosje me leje të tjera.

Pajisja e subjektit me leje minerare shfrytëzimi në sipërfaqen me koordinata të ndryshuara është e lidhur me pajisjen e subjektit me leje Mjedisit për sipërfaqen e ndryshuar

Subjekti ka njoftuar AKM nepermjet Portalit e albania me dokumentacionin e plote per VNM-Paraprake me AN 22052022003 dhe ne pegjigien e dhene nga AKM me Vendim te Komisioni 35 date 15.06.2022, vendosi qe ky **projekt duhet ti neneshrohet procedures se VNM -se se thelluar**

Sa sipër Shoqëria "SALILLARI" shpk, nofton Agjencinë Kombetare të Mjedisit për zhvillimin e procedurës së informimit të publikut për aktivitetin:

SHFRYTEZIM I MINERALIT TE GURIT GELQEROR ME VEND NDODHJE LEJA MINERARE E SHFRYTEZIMIT NR. 911/3, DATE .04.06.2018 OBJEKTI GURI I BARDHE" QARKU BERAT

Njoftimi hartohet Referuar VKM nr. 419, datë 25.06.2014, "Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisit të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt tjetri, të kushteve për lejet respektive të mjedisit, si dhe të rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në leshimin e tyre nga QKB-ja të ndryshuar, kreu VI "Informimi dhe pjesëmarrja e publikut për aplikimin për leje mjedisit të tipit A dhe B" bashkëngjitur gjëni dokumentacionin e kërkuar sipas pikës 2 të këtij kreu:

- a) Informacion nëse kërkesa do të jetë për :Aplikim për leje mjedisit të tipit A ose të tipit B" apo "Aplikim për ndryshim thelbesor në kushtet e leje se mjedisit të tipit A ose e tipit B";
- b) Te dhenat e ekstraktit te QKB-se;
- c) Adresen e vendndodhjes se instalimit ;

“SALILLARI shpk

- d) Pershkrimin e veprimtarise qe parashikohet te zhvillohet ne instalim;dhe afatet qe do te ndiqen
- e) Nje pershkrim te elementeve te listuar ne formularin informues;
- f) Permbledhje joteknike te raportit te vleresimit ne mjedis , ne nivel kombetar ose nderkufitar, kur kerkohet procedura e VNM-se;
- g) Konsultimet nderkufitare , kur kerkohet sipas legjislacionit ne fuqi;
- h) Autoritetin vendimmarres per dhenien e akrit te miratimit te lejes se mjedisit, procedurat dhe afatet qe do ge ndiqen;
- i) Adresen e AKM-se , ku publiku mund te dergoje komentet dhe sugjerimet e tij, me shkrim apo ne forme elektornike, brenda 20(njezet) diteve nga data e njoftimit

Subjekti "SALILLARI" shpk **Administratori**
NIPTI; J62903125G **Lulzim Salillari**
Selia Rruga "Bilal Sina , Pallati Salillari, Shk.3 Kati I, 1027, Tirane

- a. **Kerkesa mjedisore per objektin:** “Zgjerim te sipefaqes se leje shfrytezimi nr. 911/3 date 04.06.2018, shfrytezim te mineralit te gurit gelqeror, **eshte per "Aplikim per leje se mjedisi te tipit tipit B ne siperfaqen me koordinata te ndryshuara te lejes minerare nr 911/3 date 04.06.2018"**;

ID 3. 7 Nxjerrja e mineraleve, reres dhe argjiles nga miniera me shfrytezim ne qiell te hapur dhe nga guroret.

b. TE DHENAT E EKSTRAKTIT TE QKB

Emri i Kompanisë	SALILLARI
Statusi Ligjor	Sh.p.k
Ortaket/Aksionerët e Kompanisë(sipas Ekstraktit të lëshuar nga QKR)	Lulzim Salillari
Adresa e zyrës qendrore të Kompanisë	Rruga "Bilal Sina , Pallati Salillari, Shk.3 Kati I, 1027, Tirane
Adresa postale e Kompanisë, nqse ndryshon nga adresa e mësipërme	-----
Numri i regjistrimit të Kompanisë (NIPT)	J62903125G
Përfaqësuesi i autorizuar Emri dhe Mbiemri	Lulzim Salillari
Telefoni	Cel. 0685799362
E-mail	info@salillari.al

c. ADRESA E VENDNDODHJES SE NSTALIMIT

Emri i instalimit/impianit	Industria Minerare 37 Nxjerrja e mineraleve, reres dhe argjiles nga miniera me shfrytezim ne qiell te hapur dhe nga guroret		
Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/impianiti	“Leja minerare shfrytezimi nr 911/3 me koordint te ndryshuara , objekti i gurit gelqeror 'Guri i Bardhe" Ura Vajgurore, Qarku Berat		
Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS 1942_GK_ZONE_4 KRUGER:	Pika	Y	X
	1	44 05 210	45 14 900
	2	44 05 210	45 15 130
	3	44 05 490	45 15 130
	4	44 05 490	45 15 110
	5	44 05 730	45 15020
	6	44 05 720	45 14 940
	7	44 05 681	45 14891
	8	44 05 630	45 14 835
	9	44 05 574	45 14 792
	10	44 05 505	45 14 766
	11	44 05 471	45 14 765
	12	44 05 435	45 14 875
	13	44 05 420	45 14920
	14	44 05 260	45 14860
	15	44 05 200	4514 840
	16	44 05 200	45 14 900
	Siperfaqe		0.135 km ²
Kategoritë e aktiviteve/veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi	Industria Minerare 3.7 Nxjerrja e mineraleve, reres dhe argjiles nga miniera me shfrytezim ne qiell te hapur dhe nga guroret.		
Kapaciteti i projektuar	Kapaciteti 24 000 m ³ /vit (Sipas Aktit te Miratimit)		

d. PERSHKRIMI I VEPRIMTARISE QE PARASHIKOHET TE ZHVILLOHET

AKTIVITETI SHFRYTEZIM MINERAL GURE GELQEROR

**ADRESA Leja Minerare Nr 911/3, Objekti i i gurit gelqeror "Guri Bardhe" Bashkia
Dimal**

SUBJEKTI SALILLARI" SHP.K

ADMINISTRATOR Lulzim Salillari

TEL: Cel. 0685799362

HYRJE

PROFILI I SHOQERISE

- i. Emri i subjektit sipas regjistrimit ne QKR: “Salillari” shpk NIUS; J62903125G
- ii. Leja minerare e Nr. 911/3, date .04.06.2018, per te cilen kerkohet zgjerimi siperfaqes
- iv. Emri dhe mbiemri i administratorit te subjektit aplikues per zgjerim te leje minerare sipas regjistrimit ne QKR: **Lulzim Salillari**
- v. Adresa e selise se subjektit: **Rruga "Bilal Sina , Pallati Salillari, Shk.3 Kati I, 1027, Tirane**
- vi. Nr.telefonit /faksit: Tel. Mobil: **+355 06989003622,**
E-Mail: info@salillari.al
- vii. Emertimi i njesise vendore ku kryhet aktiviteti: **Njesia Administrative Ura Vajguore, Qarku Berat**

Shoqeria me Pergjegjesi te Kufizuar “Salillari” eshte e regjistruar ne Qendren Kombetare te Regjistrimit dhe kryen aktivitet shfrytezimi ne lejen minerare nr. 911/2 objekti i gurit gelqeror Guri Bardhe, Ura Vajguore" Qarku Berat


Eshte licensuar me leje minerare shfrytezimit nr.911/3 date 04.06.2018

Objekti ben pjese ne bashkine Ura Vajguore, Berat. Ne veri kufizohet nga Poshnja ; ne jug nga kodra e Konizbaltes, ne perendim nga fshati Konizbaltes, ne lindje nga Morava

Mbeshtetur ne VKM Nr.218 dt.11.03.2015 per "Percaktimin e kriterave, procedurave dhe rregullave per shfrytezimin, ne sipërfaqe dhe nëntokë, të zonave që janë ngjitur me lejet ekzistuese dhe ndryshimin e koordinatave për lejet minerare të përcaktuara në hapësirë me tri koordinata", Kreu II, kërkohet të bëhet ndryshim koordinatash të zonës së lejes minerare Nr.911/2 pasi ajo eshte teknikisht e mundshme dhe nuk ka aktualisht mbivendosje me leje te tjera.

a) Shkresa nr. 2266/1 Prot date 12.04.2022 “Njoftim per fillimin e procedurave per zgjerimin e lejes minerare nr. 911/2 date 04.06.2018 e Ministrise se Infrastruktures dhe Energjise

B.04.2022
Nr. 413 prot
Dok. J. J. J.
Tërnib


REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E INFRASTRUKTURËS
DHE ENERGJISË
MINISTRI

Nr. 2266 prot.

Tiranë, më 12.07.2022

Lënda: Njoftim për fillim procedure për zgjerimin e lejes Nr. 911/2, datë 04.06.2018.

QENDRËS KOMBËTARE TË BIZNESIT
Bulevardi “Zhan D’Ark”, Prona nr.33, Shtëpia e Ushtarakëve, Tiranë

AGJENCISË KOMBËTARE TË BURIMEVE NATYRORE
Bulevardi “Bajram Curri”, Blloku “Vasil Shanto”, Nr. 18, Tiranë


SHOQËRISË “SALILLARI” SH.P.K. ✓
Rruga “Bilal Sina”, Pallati Salillari, Shk. 3, Kati 1, 1027, Tiranë

Në vijim të verifikimeve të kryera nga MIE të kërkesës së subjektit “Salillari” sh.p.k, lidhur me zgjerimin e sipërfaqes së lejes minerare Nr. 911/2, datë 04.06.2018, për shfrytëzimin e mineralit të gurit gëlqeror, objekti “Guri i Bardhë”, Bashkia Berat, Qarku Berat, rezultoi se kërkesa e paraqitur nga subjekti plotëson kriteret e përcaktuara në nenin 9, pika 1 dhe 57, pika 2/1, të ligjit nr.10304, datë 15.07.2010 “Për sektorin minerar në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar, si dhe kriteret e përcaktuara në VKM nr.218, datë 11.03.2015 “Për përcaktimin e kriterëve, procedurave dhe rregullave për shfrytëzimin, në sipërfaqe dhe nëntokë, të zonave që janë ngjitur me lejet ekzistuese dhe ndryshimin e koordinatave për lejet minerare të përcaktuara në hapësirë me tri koordinata”, të ndryshuar.

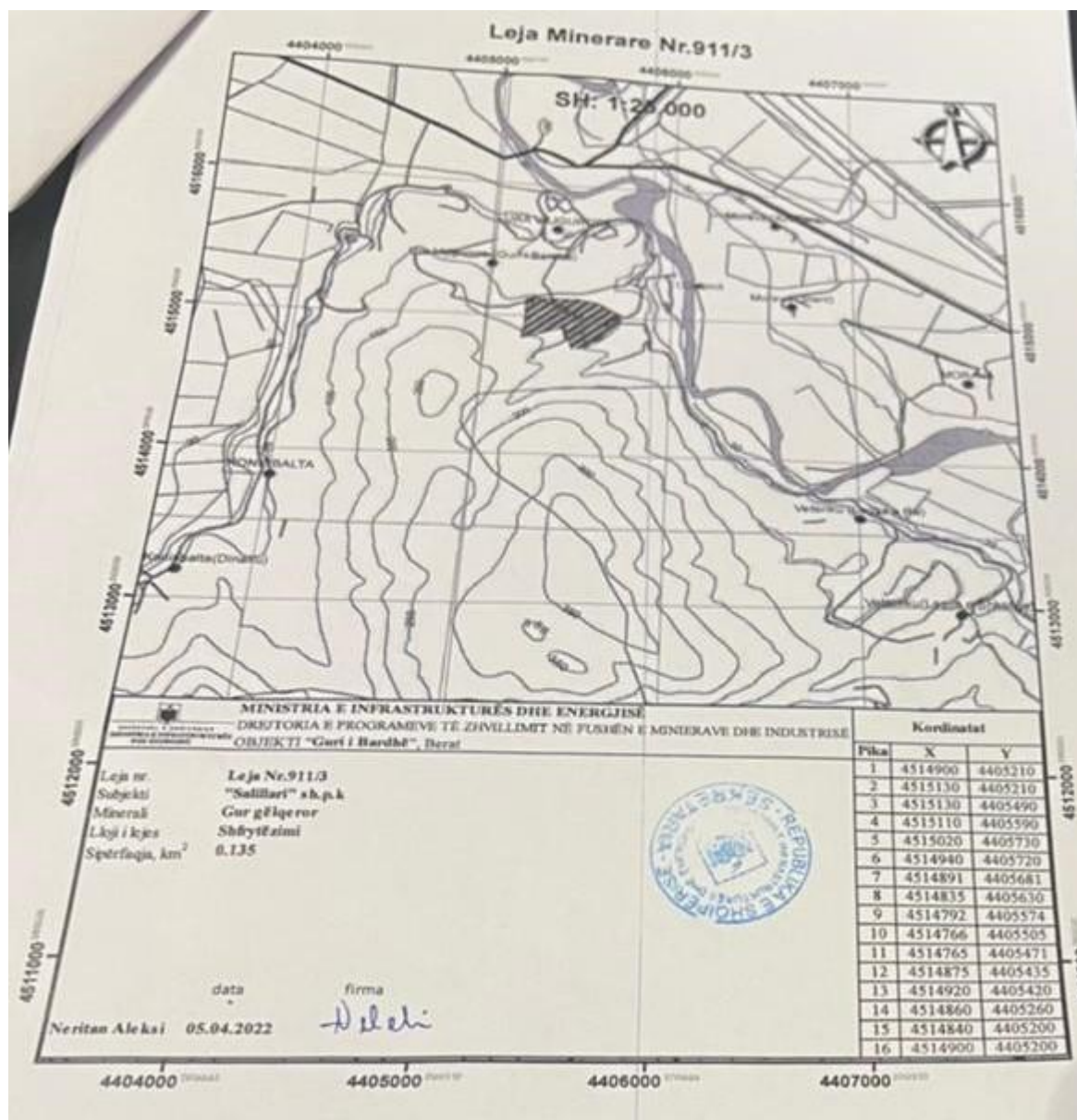
Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë, në zbatim të VKM nr.218, datë 11.03.2015, të ndryshuar, miraton paraprakisht fillimin e procedurave për zgjerimin e lejes minerare Nr. 911/2, datë 04.06.2022 dhe i jep të drejtën subjektit “Salillari” sh.p.k për aplikim në QKB, sipas hartës dixhitale bashkëlidhur.

Duke ju falënderuar për bashkëpunimin.

MINISTRI
Belinda Balluku
Me Autorizim
ZËVENDËSMINISTRI
Ilir Bejtja



Adresa: Bulevardi “Dëshmorët e Kombit”, Tiranë, 1001, Faqja web: <http://www.infrastruktura.gov.al>



Nga pikepamja gjeotopografike zona ne te cilen ben pjese objekti eshte zona Jonike nenzona e Mallakastres qe eshte njekohesisht zona me e madhe kodrinore e vendit tone, me nje sipërfaqe rreth 1000 km². Shtrirja e pergjithshme e Mallakastres nga veriu ne jug eshte 60 km, kurse nga lindja ne perendim eshte rreth 40 km.

Per sa i perket kushteve natyrore, Mallakastra perben nje zone kalimtare nga Ultesira Bregdetare per ne krahinen malore jugore. Nga pikepamja etnografike ajo eshte gjithashtu nje zone kalimtare midis Myzeqese dhe Laberise. Mali me i larte ne zone eshte mali i Shpiragut me lartesi 1197.2 m, qe pasohet ne veri nga lartesi 709 ne Mbreshtan, Mali i Skrevanit 430 m, dhe vargu i Kodrave te Gorices te cilat ulen ne lartesi ne drejtim te veriut nga 295 m deri ne 161 m.

Objekti i kerkuar per shfrytezim shtrihet ne veri te Kodres se Konisbaltes.

“SALILLARI shpk

Mbulesa bimore perfaqesohet nga kati i shkurreve mesdhetare. Ajo eshte e pasur dhe e ndryshme nga njeri shpat ne tjetrin. Lugina e Osumit dallohet per prodhimin e dritherave te bukes, perimeve, farogjereve, frutikultures, etj. Zona ku zhvillohen punimet eshte e zhveshur nga bimesia.

Rilevimi te zonës që kërkohet me koordinatat përkatëse ne plan, ndërtesat ekzistuese ose ndonjë objekt tjetër brenda zonës

Siperfaqja e lejes minerare te shfrytezimi ben pjese ne harten topografike te shkalles 1:25000 koordinata:

Tabela e koordinatave te lejes minerare 911/2

Nr	Y	X
1	44 05 210	45 15 130
2	44 05 490	45 15 130
3	44 05 590	45 15 110
4	44 05 730	45 15 020
5	44 05 720	45 15 940
6	44 05 480	45 15 940
7	44 05 430	45 15 970
8	44 05 280	45 15 900
9	44 05 210	45 15 90
Siperfaqe e lejes 911/2		0.0910

Siperfaqja e lejes minerare se bashku me siperfaqen e kerkuar per zgjerim te lejes minerare shfrytezimi ben pjese ne harten topografike te shkalles 1 : 10 000 me nomenklature K – 34 – 112 – D – a - 4 dhe K – 34 – 112 – D – b - 3

Pika	Y	X
1	44 05 210	45 14 900
2	44 05 210	45 15 130
3	44 05 490	45 15 130

“SALILLARI shpk

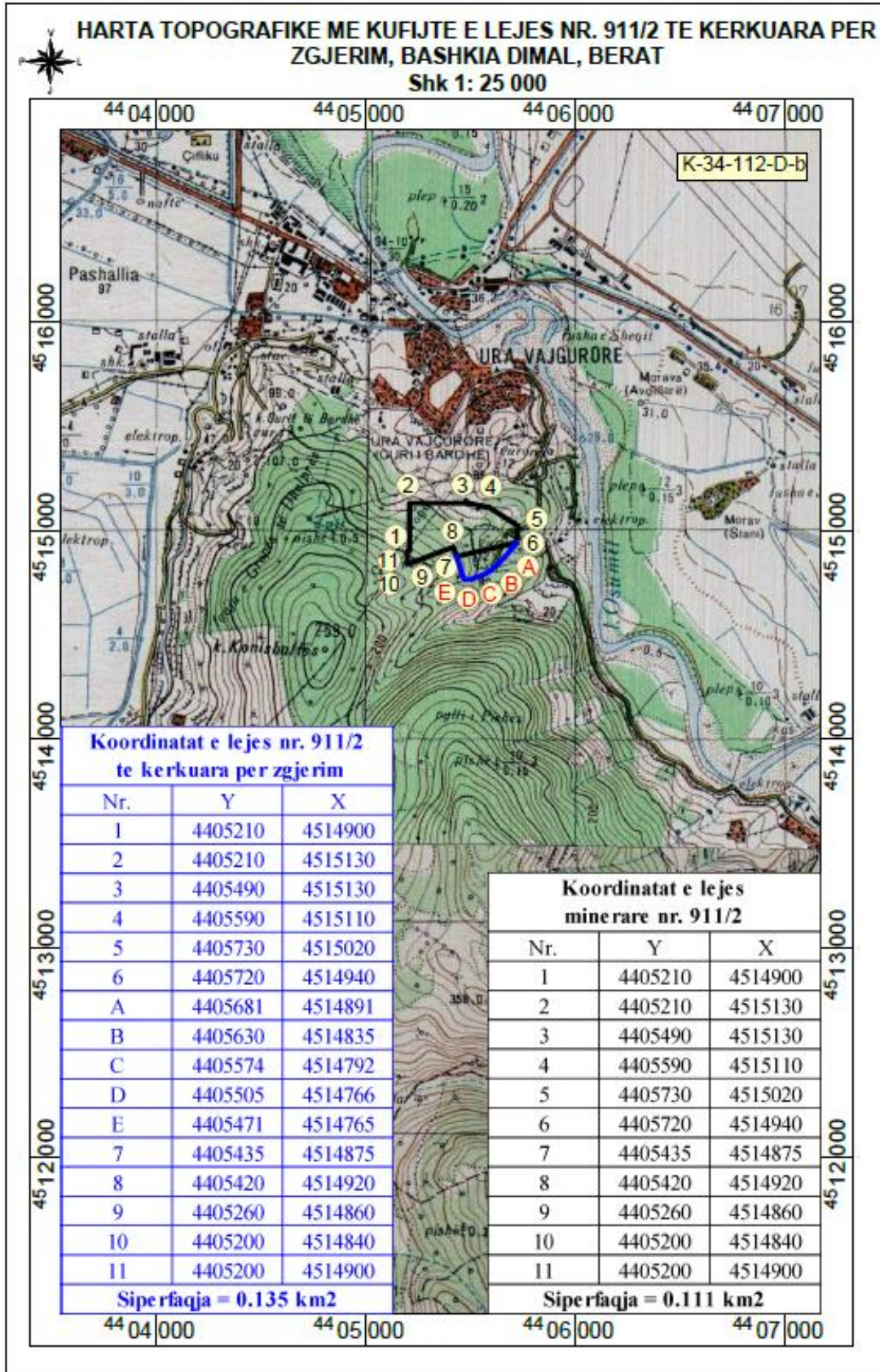
4	44 05 490	45 15 110
5	44 05 730	45 15020
6	44 05 720	45 14 940
7	44 05 681	45 14891
8	44 05 630	45 14 835
9	44 05 574	45 14 792
10	44 05 505	45 14 766
11	44 05 471	45 14 765
12	44 05 435	45 14 875
13	44 05 420	45 14920
14	44 05 260	45 14860
15	44 05 200	4514 840
16	44 05 200	45 14 900
Siperfaqe		0.135 km2

Relievi eshte i thjeshte dhe i rregullt; ai vjen e ngrihet nga niveli i Osumit ne Kodren e Gorices me lartesi 99 m, Kodren e Konisbaltes me lartesi 259 m, Mbreshtanin me lartesi 295 m dhe kulmon ne lartesine 1179,2 m te malit te Shpiragut.

Objekti eshte i lidhur me rruge automobilistike me Uren Vajgurore.

Pjerresia e qete e shpatit ku zhvillohen punimet, favorizon aplikimin e shfrytezimit me sisteme te kombinuara.

Nëpërmjet tij synohet të shfrytëzohet mineral gure gelqeror, që sipas Ligjit Nr 10304 , date 15/07/2010 : “Per sektorin minerar ne Republiken e Shqiperise” ben pjese ne grupin e mineraeveleve ndertimor



“SALILLARI shpk

Ne fotot me poshte jepen informacion mbi pozicionin e zones dhe per rreth saj

Kjo zone eshte e papyllezuar, pa objekte banimi e industriale dhe nuk gezon ndonje status te vecante. Objekti eshte i lidhur me rrugen ekzistuese nacionale. Zona nuk ka ndonje perdorim te vecante ,eshte shfrytezuar nga shoqeria per nxjerrjen e gurit gelqeror. Ne perfundim te aktivitetit kjo zone do te rehabilitohet dhe do ti kthehet funksionit te meparshem te saj dhe perdorimit nga banoret e zones per kullote.



Siperfaqe e shtese (ish karriere e vjeter

Karriera ekzistuese 911/2

Pamje e pergjitheshme e objektit Salillari



Impiant fraksionimi



Duke qene se kemi te bejme me aktiviet shfrytezim sipërfaqësor (karriere, ndikimet kryesore mjedisore te mundeshme jane shkarkimet ne ajer , ujera dhe gjenerim i zhurmave, pershkrimi i te cilave paraqitet ne vijim

Shkarkime ne uje

Shkarkime te ujrave nga aktiviteti minerar vlersohet te kete. Keto shkarkime kryesisht vleresohen nga ujrat qe mund te hasen ne punimet e gjermimit ne sipërfaqe e tokes, vecanarishte per kuotat poshte.

Ujera te tjera me perberes elemente minerale jane dhe ujrat e rreshjeve qe kalojne nepermjet sterilit dhe mineralit duke I shplare guret e kromit dhe nepermjet erozionit te ujit, mund te trasportojne grimca te perberjes mineralogjike.

Per kete arsye , rekomandohet qe sterile dhe minerali depozituar perkohesisht apo ne vendet e autorizuar per depozitim, te rehabilitohen, te sistemohen dhe ujrart e rreshjeve te orintohen ne nje vaske dekantuuese, para se te rezultojne te kontaminuar, duhet te kryhet trajtimi fiziko-kimik I tyre.Per monitorimin e tyre ,duhet te maten elemente te tille tregues si. PH,konduktivitet /kripshmeria,Nevoja kimike per oksigjen NKO, lenda ne pezull si dhe metalet e renda.

Emetimet ne ajer

Emetimet ne ajer do te jene ato te mjeteve dhe makinerive , Emetimet ne ajer mund te vijne nga perhapja e pluhrave te materialit tokesor te depozituar ne sheshine karrieres, nga mjetet e transportit gjate qarkullimit ne rruge e karriere, ose ndonse ne nivele te pallogariteshmr grimca te imeta nga minerali i gurit gelqeror te depozituar ne karriere apo ne ne afersi dhe te ekspozuara ndaj kushteve klimatrike.

Duke gene mineral i paster , jo lehtesisht i oksidushem, nuk pritet te kete ndotje te rendesishme ne ajer.

Shkarkimet e gazrave te mjeteve motorike do te jene burime te shkarkimeve te gazeve te demshme per por jo ne nivele te larta shqetesuese. Zhurmat jane normale per nje aktivitet te tille , por qe per distancen nga banesat, mund te jene shqetesuese , pasi perdorimi i cekiceve pneumatike shkakton zhurma te forta, lendet plasese shkaktojne vibrime dhe zhurma ne momentin e perdorimit.

Sheshi i parkimit dhe makinerite gjithashtu do te kene efekt ne peizazhin e zones.Demtimi i bimesise ndikon ne uljen e cilesise se ajerit.

Zhurmat dhe vibrimet

Zhurmat dhe vibrimet qe do te prodhohen, mund te shkaktohen nga perdorimi i lendeve plasese ne thellesi, pjeserisht nga mjetet e transportit rrugor, nga proceset e ngarkim shkarkimit te materialit shkembor .

Punetoret qe do te ndodhen ne mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limit duhet te perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit. Kjo duhet te kihet parasysh nga drejtuesi teknik i punimeve.

Perdorimi i lendeve plasese duhet te kryhet nga persona te trajnuar dhe autorizuar,si dhe te punohet mbrenda te gjitha kriterëve teknike dhe percaktimeve ligjore. Ne raste se do krijohen shqetesime per banoret,duhet te meren masa per minimizimin e ndikimeve dhe demeve, kufizimin e orareve te punes ,ose laregimin e familjeve qe ndodhen prane ,duke I demshperblyer ne masen 100 perqind te kostos se shpernguljes.

Ndikimi ne toke

Keto procese te shfrytezimit, ndikimin negative me te madhe e kane pikerisht ne toke. Kjo vjen si rezultat se punohet ne strukturen e tokes dhe kryhen derhyrje te cilat shkaktojne ndryshime ne hidrologjine e nentokes Duhet patjeter qe gjate germimeve te sigurohet qendrushmeria e

galerive dhe orientimi I ujerave ne rrjedhen e duhur,mundesisht te izolothen me shtresa betoni me qellim mos ndryshimin e rrjedhes se tyre.

Hidrologjia e ujreve nentoksore ndikon drejteperdrejte ne burimet ujerore te nje zone te afert ne kuotat e me poshteme. Ndikimi ne toke lidhet dhe me zenien perkohesisht /perfundimisht nje siperfaqe toke dhe do te demtohet shtresa biologjike e saje, pamvarsisht llojit dhe sasise se demit qe mund te shkaktohet nga depozitimi i sterilit te perhershem dhe te gurit te perkoheshem. Ndikimi ne toke konsiston ne ndryshimin e relievit, perberjes se tokes ne siperfaqene re te depozitimit , si dhe nxitje te erozionit e si rrjedhoje nevoiten te kryhen patjeter punime mbrojtese te cilat kryhen te gjitha ne siperfaqen e tokes se kerkuar per kete qellim.

NDIKIMI NE BIODIVERSITET

Kjo zone nuk ben pjese ne zonat e ndjeshme te zonave te mbrojtura me ligj, por ky aktivitet ka ndikime te konsiderueshme. Kjo siperfaqe nuk bene pjese ne zona te mbrojtura, nuk paraqet interes per specie e rrezikuara , pasi ndodhet ne nje zone me aktivitet te hershem minerar dhe nuk sherben si habitat strehimi e shimimi te gjallesave. Ne gjendjen qe eshte sot zona , nuk mbarte vlere te larta peisazhistike, rekreative dhe te botes shtazore pasi kjo zone ka qene dhe eshte pjeserisht ne funksion si aktivitet minerar kryesisht ne nentoke. Persa i perket bimesise ajo mund te rivendoset edhe me teper nga gjendja fillestare, kjo mund te arihet vetem me punime permirsuese duke mbjelle peme te cilat duhet te kryehen ne kuadrin e rehabilitimit te zones.

NDIKIMI NE MJEDISIN SOCIAL

Ndikimi i ketij projekti ne mjedisin social ,pritet te jete dhe me efekte negative dhe me efekte positive, kjo pasi zona ka nivel te ulet ekonomik dhe ka nevojte per rritjen e punesimit dhe hapjen e vendeve te reja te punes vecanarisht ne fushen e aktivitetit minerar, pasi kete profesion banoret e zoterojne dhe e kane trashgimi nga etrit e tyre,

Nga vitet e shkuara te dekadave te fundit kjo zone ka pasur aktivitet minerar dhe ne kete zone ka minatore profesioniste e me pervoje , nje pjese e mire e te cileve gjenden pa pune ose nje pjese kane emigruar per te siguruar te ardhura te mjaftueshme per te mbajtur familjet e tyre. Gjithashtu ne kete zone takat bujqesore jane te pakta dhe klima nuk eshte e favoreshme per zhvillimin e bujqesise intensive.Persa I perket kullotave , ne kete zone ka hapesira me vlere te tilla por jo ne nivele te tilla sa per te zhvilluar intensivisht kete lloj aktiviteti dhe per te siguruar te ardhura mjaftueshem per te gjitha banoret.

Aktiviteti i shfrytezimit minerar , ne tersine e tij nuk duhet tu cenoje banoreve as pronen e tyre, as cilesine e jetes as tu shkaktoje shqetesime dhe stress.Ne rast se aktiviteti I perdorimit te lendeve plasese do te ndikojte ne banesat e fshatit ,atehere duhet te meren masa te menjehershme , duke shperngulur banoret me kompesim te plote ose duke nderprere shfrytezimin ne ate pjese ku ka ndikim.Ne lidhje me kete duhet tekete monitorim dhe kontroll te vazhdueshem te subjektit zhvillues.

MBETJET E PRODHUARA

Nga ky aktivitet, mbetjet e ngurta jane nder ndikimet me te rendesishme te tij. Ndoshta problem me kryesor ekonomik dhe mjedisor i ketij aktiviteti . Menaxhimi i tyre duhet te kryhet ne menyre profesionale, ne menyre te integruar, duke u rehabilituar dhe sistemuar ne menyre te vazhdushme, me qellim qe te mos shkaktoje perhapje te elementeve ndotes per mjedisin. Per kete qellim subjekti ka hartuar nje project per rehabilitimin e sterileve te prodhuara,por duhet te zbatohet plotesisht dhe sipas te gjitha etapave te ecurise se aktivitetit te shfrytezimit.

Sasia e mbetjeve sterile, kerkon nje menaxhim te kujdesshem dhe te sigurte, cdo veprim i menaxhimit te tyre te kryhet ne perputhje me ligjin Nr 1463,date 22/09/2011 Per miratimin e kerkesave per menaxhimin e mbetjeve inerte dhe VKM Nr .452 date 11/07/2012 Per Landfillet E Mbetjeve.

TEKNOLOGJIA DHE TEKNIKA TE TJERA TE PROPOZUARA PER PARANDALIMIN DHE SHKARKIMIN OSE, KUR KJO NUK ESHT E MUNDUR ,PER PAKESIMIN E SHKARKIMEVE NGA ISTALIN VECANARISHT DUKE ZBATUAR TEKNIKAT ME TE MIRA TE DISPONUESHME,.

Masat e propozuara per mbrotjen e mjedisit nga secili ndikim negative

Rekomandime per zbutjen e ndikimeve	
Tokat	
Perdorimi I tokes	Kryerja e aktivitetit brenda koordinatave te dhena ne relacion. Respektimi i kushteve teknike dhe standarteve
Erozioni	
Mbrojtja nga erozioni	Zbatimi rigoroz i masave teknike per operimin e punes per shfrytezimin e gurit gelqeror,te objekti minerar. Ndertimi i skarpatave me pjerresine e duhur, sipas relacionit teknik Ndertimi i rrjetit te drenazhimit te ujrave te shiut Krijimi i tarracave, me bazament te qendrueshem dhe hapesine te mjaftueshme per levizjen e lire te mjeteve dhe punonjesve Mbjellja e fidanave paralelisht me shfrytezimin e karrieres,me qellim mbrojtjen e kompaktesis se tokes
Biodiversiteti	
Vegjetacioni Dentimi potencial i vegjetacionit	Zbatimi i rregullores se mbrendeshme , duke respektuar masat teknike. Punime me mbrojtje mbrenda objektit , lagjia e tokes. Mos cenimi i teritorreve bujqesore kufitare. Mirnbajtja e kurores se pemeve dhe bimesise se mjedisit ne perdorim nga shoqeria. Mbjellja e fidaneve te rinj ,pergjate rruges qe ben te mundur hyrjen per ne object.

Fauna	
Shqetësimi i specieve , demtimi a ksiental I tyre	Oficeri i sigurise ka per detyre shpernguljen e cdo specie qe jeton mbrenda zones se projektit si dhe trajtimin e tyre tek veterineri ne rast aksidentesh.
Cilesia e ajrit	
Ritja e emetimeve ne ajer nga shfrytezimi i objektit minerar dhe djegja e karburantit te automjeteve ngarkim-shkarkimit	Mjete me kolaudim OPTIMAL. Pjese kembimi rezerve mbrenda objektit per raste emergjente.Plan veprimi ne raste rrjedhjesh. Perdorimi eficient i mjeteve motorrike. Perdorimi I karburantit cilesor. Pastrim periodik i objektit te zones ne shfrytezim dhe mjeteve te punes.Sperkatja periodike e sheshit dhe sperkatja me rrjeta uji.
Sistemi i drenazhimit	
Sistemi i drenazhimit	Ndertimi i sistemit te drenazhimit te ujerave te shiut dhe bashkimi i tyre ne nje kolektor te perbashket ,ku do te realizohet edhe dekantimi i sterileve dhe ujrave te turbullta ,ne vasken e dekantimit te perbashket dhe riciklimi , riperdorimi I ujerave me qellim mirembajtjen e mjediseve te gjelberta.
Mbejet	
Shtimi i mbetjeve nga aktiviteti human i punonjesve qe do te operojne ne object.	Vendosja e konteniervë, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve te gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre ne vendepozitim me te afert te caktuar ngq njesia vendore Vend grumbullim i diferencuar. Riciklim. Asgjesimi i mbetjeve nga kompani te licensuara . Rikuperim. Riciklim dhe Riperdorim ne maksimum I mbetjeve inerte.
Ujrat e ndotura urbane	Grope e perkoheshme septike Minimizimi i konsumit te ujit.
Zhurmat	
Rritja e nivelit te zhurmave nga impiantidhe nga levizja e automjeteve	Perdorimimi i mjeteve te kolauduara Perdorimi i lendeve plasese ne menyre te kontrolluar. Perdorimi I mjeteve te punes dhe te transportit gjate orareve te pershtateshme. Perdorim i linjes mbrenda orareve te caktuara, nga rregullorja e punes.Perdorimi i mjeteve mbrojtese nga punonjesit..kufje per mbrotjen e aparatit te degjimit.
Trafiku rrogor	
Trafiku rrugor Rritje e flukesit te qarkullimit te automjeteve.	Levizshmeria do te studiohet te kryhet ne oraret ku shmanget piku i trafikut. Mjetet e transportit do te levizin mbrenda normave te lejuara te shpejtesise, referuar kodit shqipetar rrugor.

ALTERNATIVAT NE LIDHJE ME ZGJEDHJEN E VENDIT TE INSTALIMIT DHE TEKNOLOGJINE E PERDORUR.

Shoqeria, prej disa vitesh zhvillon aktivitet minerar ne objektin e licensuar ku ka te ngritur infrastrukturen e duhur per nje aktivitt minerar. Zgjerimi i siperfaqes se zones eshte kerkuar per shkak te shkuarjes drejte perfundimit te rezervave ne siperfaqen ekzistuese

MASA TE TJERA TE PLANIFIKUARA NE PERPUTHJE ME PARIMET E PERGJITHESHME QE RREGULLOJNE DETYRIMET THEMELORE TE OPERATORIT

Per plotesimin e kerkesave te mjedisit ,te rregulloreve te sigurimit teknik dhe te miremenaxhimin te aktivitetit ,gjate procesit te shfrytezimit per mbrotjen nga zhurmat nga pluhuri , gazerat ne miniere si dhe te komunitetit te zones , me qellim mbrojtjen e Mjedisit , reduktimin e sasise se emetuar te CO2,No2, So2 dhe PM2 .5.5 dhe PM10, ne atmosphere,perdorimin energjise me eficence ,subjekti ka hartuar .Programin e permirsimit te Operimit te Proceseve Teknike te punes sipas termave te me poshteme.

Programi i permirsimit te operimit mbeshtetet ne keto parime te zbatueshme

Cfare	Masat	Kush I zbaton
Parandalim	<p>-PERZGJEDHJA DHE TRAJTIMI I PERSONELIT per menyren e veprimit gjate shfrytezimit ,dhe perdorimit te teknologjise.</p> <p>-Zbatimi rigoroz I sigurimit teknik gjate punes dhe nderprerjes se saj ne raste avarie.</p> <p>Monotorim I te gjitha aparateve sinjalizuese te sigurise dhe rrjetit elektrik.</p> <p>-Tokezimi dhe rrufe pritesa, ne te gjithe instalimet per te shmangur aksidente me pasoje ne mjedis.</p> <p>-Paisjet dhe aparaturat do mbahen gjithmon te fikura ,kur nuk ka aktivitet shfrytezimi.</p> <p>-Mbajtja gjithmon fikur e autumjeteve gjate procesit te ngarkimit dhe ruajtja e distances se sigurise ,gjate operimit te punes nga punonjesit qe kryjne sherbimin e kerkuar.</p> <p>-Mbajtja e paisjeve te nevojshme ,nga punonjesit per operimin e punes si.doreza, kepuce dhe veshje gome,dhe metalike,size per mbrojtjen e syve,maska kundra gazeve dhe pluhrave ,gjate punes ne karriere.</p> <p>-Kapja dhe pastrami I menjehershem ne rast derdhjesh te lubrifikanteve dhe grubullimi I tyre ne kantier ,fuci te mbyllura hermetikisht me qellim asgjesimin e tyre perfundimtar nga kompanite e nenkontraktuara.</p>	<p>Investitori Drejtuesi teknik dhe punonjesit</p>

	<p>-Grumbullimi, diferencimi dhe transportimi i mbetjeve te ngurta urbane cdo dite ne fund te procesit te punes ne kontenieret e vendosur nga jJesia Vendore.</p> <p>-Lyerja e ambjeteve te punes ,zyra ,magazine dhe paisjeve me boje kundra ndryshkut cdo 2 vite sipas nje program te vecante , me qellim mbrojtjen ngakorrodimi.</p> <p>-Testimi paraprak i gjithë teknologjise ,instalimeve dhe rrjetit elektrik,</p> <p>-.Sistemimi i sheshit te depozitimit te kromit,dherave ,pastrami periodik, i rrjetit te drenazhimit te ujerave te shiut dhe mirembajtja e pemeve.</p> <p>-Shfrytezimi i mineralit ,mbrenda kordinatave dhe sipas sasise se dhene ne lejen minerale.</p> <p>-Rehabilitimi i karieres paralelisht me shfrytezimin e saj, me qellim mbrojtjen nga erozioni.</p> <p>-Kolaudimi periodik i mjeteve te transportit dhe impiantit te instaluar.</p> <p>-Testimi paraprak i gjithë teknologjise, instalimeve dhe rrjetit elektrik.</p> <p>-Pastrimi periodik i vendit te depozitimit te lendes se pare, pastrami periodik i rrjetit te drenazhimit te ujerave teknologjike, te pastrimit dhe te shiut,si dhe mirembajtja e pemeve.</p> <p>-Kolaudimi periodik i mjeteve te transportit dhe impiantit te instaluar.</p> <p>-Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi I te dhenave ne regjistrin e shoqerise.-</p>	
<p>Kontrolli</p>	<p>Pastrimi i sheshit ku zhvillohet aktiviteti dhe atij te levizjes se automjeteve.</p> <p>-Kontroll i automatizuar i te gjithë linjes se instalimit, nepermjet programeve inxhinjerike.</p> <p>-Pastrimi I rrjetit te drenazhimit te ujerave te shiut pergjate sheshit ku zhvillohet aktiviteti,</p> <p>-Vezhgimi dhe kolaudimi i vazhdueshem i te gjithë teknologjise dhe instalimit te projektit.</p> <p>-Diferecimi i mbetjeve sipas rrymave specifike qe gjenerohen nga aktiviteti i perditeshem i punonjesve ne teritorin e xhfrytezimit dhe fraksionimit te gurit gelqeror.</p> <p>Monotorim i te gjithë parametrave mjedisor dhe regjistrimi i</p>	<p>Investitori Drejtuesi teknik dhe punonjesit</p>

“SALILLARI shpk

	<p>te dhenave ne regjistrin e shoqerise.</p> <p>-Sigurimi i te gjithë paisjeve te nevojshme per riparim ,pastrimin dhe nderhyrje ne rast emergjensash.</p> <p>-Trajtimi periodik i punonjesve dhe njohja e tyre me planin e ndihmes se shpejte dhe planin e perballimit te emergjencave.te ndryshme.</p>	
Nderhyrje	<p>Riparim i menjehershëm i defekteve dhe avarive teknologjike</p> <p>-Mobilizim i menjehershëm i stafit dhe mjeteve tefikjes se zjarit.</p> <p>-Kolaudimi dhe sherbimi i paisjeve/aparatura nga eksperte te licensuar,cdo fillim viti.</p> <p>-Kapja,asgjесim i menjehershëm ne rastet e derdhjeve te lubrifikanteve dhe pastrimi imenjehershëm te ambjentit te punes me detergjente te posacem,qe mund te gjenerohen nga automjetet qe kryjne kete sherbim.</p> <p>-Zevendesimi i menjehershëm te pjeseve te paisjeve /aparaturave dhe mjeteve te punes, ne rastin e avarivete mundeshme.</p> <p>-Rigjenerimi ambjentit demtuar</p> <p>-Ne rastet e avarive te ndryshme do njoftohet i gjithë stafi i punonjesve dhe klientet qe ndodhen aty me qellim sigurimin e jetes se tyre dhe nderhyrjen per sigurimin e automjeteve dhe paisjeve kryesore.</p> <p>-Reduktimi i sasise se ujerave te perdorura per qellime sanitare si dhe ne rastet e kontaminimit me mbetje te rezikeshme , izolimi ne nje kontenier te poscem dhe te izoluar hermetikisht.</p> <p>-Kapja dhe trajtimi mjeksor i faunes se eger , njoftimi I organeve kopetetnte, per rastet e mundeshme.</p> <p>-Paisja e zones se shfrytezuar me sinjalistiken e nevojshme dhe shenjat dalluse ne rastet e rezikut te mundeshem, per operimin normal te punes ne karriere.</p> <p>-Njoftim i menjehershëm i automjeteve dhe njesife te specializuara ne rast emergjencash,zjarrfikese autoabulanca etj.</p> <p>-Rrethimi i perimetrit te teritorit ne shfrytezim.</p>	Personeli dhe organet shteterore te specializuara
Administrimi	<p>Perdorimi dhe ruajtja me pergjegjesi i te gjithë zones, instalimeve, infrastructures dhe mjeteve te pershkruara me siper.</p>	

Raportimi i masave te ndermara per programin e permirsimit te operimit

Raportimi i masave qe do te ndermeren ne objektin ku ndodhet objekti ,do te kryhen nga subjekti sipas nje kalendari dhe regjistri te vecante, i cili do te drejtohet nga nje drejtues teknik i punes ne impiante dhe do te raportohet prane Agjensise Kombetare te Mjedisit, me miratimin e perfaqesuesit ligjor z Lulzim Salilari

Masa te tjera lehtesuese ,per funksionimin eficient dhe te sigurte te punes ne karriere.

-Te zbatohet projekti rehabilitimit te karrieres per te krijuar nje pamje estetike dhe te integruar me elementet e zones.

-Te mirembahen mjediset e gjelberuara ne menyre te perhershme dhe te mbillen bime decorative ne kushtet artificial per te rritur koficientin e gjelberimit.

-Te shmanget ne maksimum perdorimi I mjeteve te transportit kur nuk eshte e nevojshme dhe te reduktohen zhurmat ne oret e vona.

-Te kryhet lagja e siperfaqes se germuar ,sheshit te depozitimit te materialit si dhe te rrugeve komunikuese.

-Te kryhet rrethimi i objektit ne shfrytezim dhe te vendosen tabela paralajmeruese per rreziqet per kalimtare dhe punonjesit.

-Te kryhet larja e gomave te automjeteve dhe mbulimi I tyre para daljes ne rruget e asfaltuara te zones.

-Te reduktohet qarkullimi ne oret e pikut te trafikut , per te mos krijuar trafik te renduar ne zone.

-Te mos perdoren borite e mjeteve ne qendrat e banuara , dhe qarkullimi te kryhet me shpejtesi te ulet.

-Te vendosen kontenier per mbajtjen paster te ambienteve.nga mbetjet urbane per numrin e punonjesve.

-Investitori te respektoje detyrimet e vendosura ne Lejen Mjedisore te ndryshuar qe do te miratohet nga AKM.

Subjekti te respektoje te gjitha masat e percaktuara raportin e Formularin e Kerkeses Tipi B.

-Subjekti te jete ne dijeni dhe te azhurnohet per kuadrin ligjor per mjedisin dhe ndryshimeve te tije.

-Subjekti te respektoje dhe te zbatoje kushtet teknike ne object per mbrotjen nga zjarri dhe te krijoje infrastrukturen e nevojshme per zjarrfikset.

-Te kryhet monitorimi i mjedisit sipas ligjeve ne fuqi.

-Si rezultat il realizimit te projektit nuk do te absorbohen ndikime te rendesishme mjedisore .sociale ne shendetin e njerezve .Per pasoje ndikimet e parashikuara mund te minimizohen duke zbatuar masat e permendura me siper.

-Nga analiza per identifikimin e ndikimeve rezulton se ndikimi do te jete I drejtperdrejte,I shkaketuar vetem nga shfrytezimi I objektit.

-Eshte detyre e zbatueseve te projektit te integrojne elementet e domosdoshem te propozuara per parandalimin ,minimizimin dhe eleminimin e ndikimeve negativr ne mjedis ne shendet dhe aspektin social.

-Eshte detyre e njesise administrative vendore gjithashtu te zbatoje rigorozisht detyrimet e percaktuara per te garantuar mbrojtjen e mjedisit dhe shendetit.

- Eshte detyre e te gjithe kontraktoreve e nenkontraktoreve te ndryshem si gjat fazes se shfrytezimit te zbatojne me kujdes detyrimet perkatese te parashikuar me siper.

-Nga analiza per identifikimin e ndikimeve rezulton se ndikimi do jete i derperdrejte ,i shkaktuar vetem nga shfrytezimi i objektit.

-Eshte detyre e zbatuesve te projektit te integrojne elementet e domosdoshem te propozuar per parandalimin, minimizimin dhe eleminimin e ndikimeve negative ne mjedis, shendet dhe aspektin social.

-Eshte detyre e njesive administrative vendore gjithashtu te zbatojne rigorozisht detyrimet e percaktuara per te garantuar mbrojtjen e mjedisit dhe shendetit.

Gjate ushtrimit te aktivitetit te tij ,subjekti I licensuar do kryej cdo vit proceset e meposhteme.

1- Sistemimin perfundimtare te shfrytezimit duke respektuar parametrat gjeomekanike dhe gjoemetrike te tyre.

2 -Lenien e brezave mbrojtjes midis kufinjve te zones se shfrytezimit dhe siperfaqes tjeter, jashte kufirit te zones.

3- Krijimin e kushteve te pershtateshme per mbjelljen dhe kultivimin e bimeve dhe pemeve te ndryshme locale.

4- Mbjelljen e siperfaqeve me bime e peme , kryesisht me pisha dhe bime te tjera ,te cilat jane karekteristike per zonen.

Masa lehtesuese te tjera te kerkuara

-Percaktimi i vend-parkimit te automjeteve si dhe paisja e vend parkimeve me sinjalistiken perkatese.

Argjinatura e karrieres do mbrohet gjate gjithe perimetrin te zones te shfrytezimit me prita te gjalla me bimesi autoktone.

Subjekti te kryje aktivitetin per shfrytezimin e mineralit te mineralit vetem mbrenda kordinatave te dhena ne relacionin teknik te percaktuara nga MEI.

-Masa e dheut dhe sterilet te gjeneruara nga operacionet e germimit ,do te sistemohet ne nje vend te caktuar dhe te ruhet per qellimin e rehabilitimit te karrieres. Rehabilitimi do filloj paralelisht me shfrytezimin e saj.

-Do kontrollohen kushtet teknike te mjeteve te punes ne menyre periodike per te evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikanteve dhe hidrokarbureve ne mjedis, emetimin e gazeve dhe zhurmave te teperta te shkaktuar nga avari te mundeshme teknike te mjeteve,

-Shfrytezimi do behet ne menyre te tille qe te shmange ne maksimum demtimin e burimeve ujore, devijim e rrymave ujore,erozionin dhe demtimin e zonave perreth.

-Veglat e punes qe sherbejne per procese te ndryshme do te zevendesohen me te reja,sipas jetegjatesise se tyre dhe eficences qe kane ne kryrjen e operacioneve per nxjerjen e gurit gelqeror.

-Ambienti i zyrave dhe paisjet/mjet ne zonen e shfrytezuar do te lyhet periodikisht me boje higjenike dhe antikorrozive ,me qellim plotesimin e kushteve Higjeno –Sanitare.

-Do te behet menazhimi i mbetjeve te ngurta, te cilat do te jene, lende te amballazheve ,leter-kartona, qelqe, alumina, metale te ndryshme ,si dhe lende organike te prodhuara nga punonjesit dhe klientat ,ku keto mbetje do te transportohen rregullisht ne vendin e caktuar nga njesia Vendore ,ku firma do te mare masa per menaxhimin e ketyre mbetjeve te ngurta,do te vendosen ne kosha selective sipas rrymave specifike te mbetjeve,ku do te jete nje sasi prej 0.3kg/dite per person.

-Do te behet pastrami periodik i rrjetit te drenazhimit te ujit te shiut ose i mjdisit perreth drejte mjdisëve te gjelberuara , nje mundesi e mire dhe per vaditje dhe shmangie te derdhjes se tyre ne mjedis si dhe shmangie e ujit te pijeshem per vaditje. Mjedisit i gjelberuar do te jete nen kujdesin e personelit qedo punesohet vetem per punimet agro mjedisore te nevojshme.

-Transporti i mineralit do te behet me mjete te pastra nga balta ,gomat e automjeteve do te pastrohen para daljes ne rruge te asfaltuar, gjate transportit mjetet transportuese te mbulohen me mbulesa te cilat parandalojne rrjedhjen e mineralit ne rruge dhe krijimin e pluhrave.

-Zona ku do te realizohen punimet per shfrytezimin e gurit gelqeror do te rrethohet me qellim per te shmangur hyrjen e paautorizuara te individëve dhe faunes se zones perreth.

-Do te ndertohet sistemi idrenazhimit dhe levizjes se ujerave te shiut.

-Per te shmangur ndotjen e ujerave nentoksore dhe siperfaqesore nga ujerave te Ndotura Teknologjike dhe Urbane te kesaj zone do te realizohet lidhja me vasken e dekantimit e e cila ben pastrimin e ujerave teknologjike. Ujerat grumbullohen nepermjet sistemit te drenazhimiti cili e pershkron te gjithë siperfaqen e sheshit dhe me rrjedhje te lire ujerat drejtohen per nga vaskat e dekantimit ,me pas ujerat e pastra shkarkohen ne rrjetin e drenazhimit te zones.

-Do te behet trajtimi periodik i punonjesve mbi kushtet e sigurimit teknik gjate operimit te ,dhe t kualifikohen stafi pergjegjes per operimin e punes.

-Rreziku ne shendet dhe masat per zbutjen e tij, masat e sigurimit teknik.

Rreziku ne mjedis ne shfrytezimin e karieres eshte prezent si ne nxjerjen e materialit dhe ne ngarkim dhe ne transportin e tij. Ashtu sic eshte permendur ne raportin gjeologo-minerar se drejtusi teknik i karieres duhet te jete Ing miniere cili do te beje vashdimisht instruksion teknik te punetoreve.

Nje medode efikase mbetet trajnimi teorik jo me shume se tre jave dhe trajnimi ne pune .

Si trajnim ne pune keshillohet te punohet ne mbikqyrje jo me pak se nje jave ne te gjitha proceset e transportit.

Per evidentimin e efektit tezhurmave ne punonjesit e karieres gjate operacioneve qe gjenerojne zhurma te larta sic jane percaktuar ne pjesen ku trajtohen ato eshte i nevojshem perdorimi I kapjes te zhurmes.

Per reagimin e menjehershëm ndaj aksidenteve te mundeshme humane ,kariera do te kete edhe nje ambient te mbyllur te konsideruar si zyre ku do te mbahet kutia e ndihmes se shpejte dhe do te vendosen mjetet personale te punonjeseve .Celsat e ketij ambient do te ruhen me kujdes dhe njekohesisht do te jene ne dipozicion te kujdo qe nevojitet ne cdo ore te dites.

Per uljen e rrezikut te aksidentimit te banoreve nga mjetete transportit ne rruge buze fshatit shpejtesia e mjeteve te mos kaloje 20/km ne ore.

Sigurimi teknik ne proceset e punes

Zbatimi i normave te rregullores se teknikes se sigurimit

Gjate ushtrimit te aktivitetit minerar subjekti duhet te mbaje parasysh qe problemet e sigurimit teknik dhe te mbrojtjes ne pune jane me te rendesishmet dhe me te mprehtat dhe kerkojne vleresim serioz.

Para se gjithash ne te gjithë operacionet do te punesohen specialist me experience pune ne kryerjen e proceseve te ndryshme te karakterit minerar dhe perdorimit te instalimeve .Drejtuesi teknik i punimeve para fillimit te punes do te zbatoje rregullat dhe normat e percaktuara ne Rregulloren e teknikes se Sigurimit per Minierat dhe karirat te Vitit 1999 te hartuar nga Insituti i

Teknologji e Nxjeresë dhe Perpunuese të Minerave të miratuar me urdher të Ministrit Nr 132 date 07/04/1999, mbështetur në nenin 17 të Ligjit minerar Shqipëtar Nr 10304 date 15/07/2010.

Rregullorja e Teknikës së Sigurimit, nga ana e drejtuesit teknik të punimeve dhe subjektit, do të zbatohet në çdo proces pune të përcaktuar në plan organizimin e kryerjes së punimeve të hartuar nga ai dhe të miratuar nga drejtuesit e firmës.

Plan organizimi i punimeve hartohet nga drejtuesi teknik I punimeve

Drejtuesi teknik i punimeve ose personi i ngarkuar do të bëjë kontrollin teknik dhe azhurnimin e saktë të punimeve në objekt të çdo lloji për të cilat subjekti ka marrë licencë.

Rradha e kryerjes do të përcaktohet holësisht në planin e masave tekniko organizative dhe do të miratohet nga përfaqësuesi ligjor i shoqërisë. Në këtë plan tekniko organizativ masat e teknikës së sigurimit do të zënë vendin kryesor.

Drejtuesi teknik i punimeve do të kryjë instruktimit të rregullta mujore e tre mujore, ku do të trajtohen temat e vecanta për të gjithë profesionet.

Punonjësit që do të punojnë në karrierë hapjen e punëve të sondës apo për berjen e minave kontrollin e shpatëve të shkallëve, shesheve të ngarkimit, rrugëve të transportit dhe zjarretaret direkt ose të nenkontraktuar do të testohen çdo tremujor kundrejt firmës.

Kujdesi i vecantë do të tregohet në krijimin e kushteve të punës, pastrimit të shesheve të shkallëve, shesheve të ngarkimit, rrugëve të transportit, krefjes dhe sakrifikimit të shpatëve të shkallëve të punës, nënshkallëve etj.

Do të zbatohet një regjim i rreptë në aplikimin e pasaportave teknike të punimeve me lende plasese, gjatë kryerjes së punimeve minerare që do të shërbejnë për rrezimin e shkëmbit në variantin me dhoma minash, të parashikuara në pasaportat e hartuara paraprakisht nga drejtuesi teknik I punimeve dhe miratuar nga drejtuesi I subjektit.

Do të zbatohet një regjim i rreptë në aplikimin e pasaportave teknike të punimeve të transportit të mbrendshëm nga shkalla në shkallë

Kujdesi i vecantë i kushtohet ruajtjes dhe mbrojtjes së mjedisit të zonës.

Detyrimet e punëdhënësit. Punëdhënësi vete ose nëpërmjet drejtuesit teknik që ka të punësuar, duhet të bëjë të ditur punëdheuesve.

- 1- Procesin e operacioneve në tersi dhe të punës në secilin prej instalimeve ku punon.
- 2- Pajisjet dhe makineritë që përdoren në objekt për aktivitetin e prodhimit të betonit.
- 3- Shkaqet e aksidenteve dhe masat dhe për menjanimin e tyre.
- 4- Rregulloret e sigurimit teknik dhe të mbrojtjes në punë në Republikën e Shqipërisë, aktet ligjore dhe udhëzimet në zbatim të tyre, të leshuara nga digasteret që lidhen me to.

- 5- Rregullat e sigurimit teknik qe lidhen me frontin e punes ,makinerite dhe profesionin qe kryen sipermarsi si individ per mbrojtjen e vetes dhe punonjesve te tjere.
- 6- Rregullat e pergjithshme te sigurimit teknik ne impiante dhe sheshin e punes ,per tu mbrojtur a makinerite ,rrymes elektrike ,shkarkesat atmosferike,etj.
- 7- Ndimen e pare shendetsore.
- 8- Istruketimi paraprak dhe periodik I punonjesve,dokumentohet sipas formalitetit te percaktuar ne rregulloren e sigurimit teknik.
- 9- Ndalohet riparimi I avarive dhe punimeve te tjera kur makinerite jane ne levizje/process pune.
- 10- Para se te fillohet nga puna behet kontrrolli I frontit te punes ,gjendja teknike e makinerive /paisjeve etj.

Detyrimet e punemarsit.

Detyrimet kryesore jane

1. Te njohje rregulloren e sigurimit teknik dhe te mbrojtjes ne pune te leshuar nga INSPEKTORATI I SIGURIMIT TEKNIK DHE Inspektorati i punes dhe ti zbatoje ato ne pune
2. Te dije mire shkaqet e mundeshme te aksidenteve per cdo process pune
3. Te siguroje veten dhe punonjesit e tjere gjate te punes ne zbatim
4. Kur konstaton shenje ten je avarie te mundeshme qe eshte burim aksidenti ,ne rradhe te pare te mare masa per per eliminimin e saj ,nderkohe lajmeron gjithje punonjesit per rrezikun dh eve ne dijeni drejtuesin teknik /perfaqesuesin ligjor te shoqerise
5. Te perdoren mjetet e punes individuale ne pune si .kapele ,doreza ,maskat e mbrojtjes nga pluhuri ,gazrat dhe tapa veshi per zhurmat, uniform ate vecanta etj
6. Te kete njohuri te mjaftueshme per ndihmen e shpejte

MONITORIMI I PLANIFIKUAR I SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI

Qellimet e monitorimit mjedisor

Monitorimi per parametrin behet nepermjet matjeve te perseritura ,qe meren me nje frekuence te mjaftueshme ,per te beret e mundur vlersimin se mjedisit dhe ndryshimeve te tije ne kohe. Qellimi i monitorimit mjedisor pastrim, larje te kontenierves eshte qe te siguroj te dhena, nepermjet te cilave te vleresohet ne se zhvillimi i veprimtarise eshte ne perputhje me ligjet dhe standartet mjedisore qe lidhen me te .per te vlersuar shkallen e ndikimit ne se ka , si dhe per te vlersuar performance mjedisore te menaxhimit te saj ne kuader te permirsimit te vashdueshem.

Objektivat e Monitorimit

Te krahasoj cilesine dhe gjendjen e mjedisit para fillimit te aktivitetit me ate gjate funksionimit te instalimeve.

Te monitoroj emetimet ne se ka ne te gjithë fazat e zhvillimeve te projektit ne perputhje me normat dhe standartet ligjore te Shqiperise dhe BE.

Te percaktoj nese ndryshimet e mundeshme mjedisore jane si rezultat i zhvillimeve te aktiviteteve qe kryhen ne rajon ku kryhet objekti ku jane instaluar impianti per pastrim,larje te konteniervë dhe ne se ka lidhje dhe impakte cumulative me aktivitetin e propozuar.

Per te percaktuar afatgjate ,ne se ka.

Per te percaktuar zgjatjen e kthimit ne normalitet te cilesise se mjedisit ne rajon ,ne rast kur vleresohet se ka ndikime dhe impakte ne te.

Te krijojë nje arkive regjister te cilesise se mjedisit ,nje baze te dhenash qe do tem und te perdoret ne te ardhemen.

Per te garantuar pershtatshmerine e nje objekti mjedisor per tu perdorur per qellim te caktuar.

Plani i Monitorimeve Mjedisore

Monitorimi i burimeve natyrorore, ajrit, ujit, shkarkimeve ,etj, kryhet sipas disa kriterëve shkencore persa i perket vrojttimeve, mbledhjes dhe analizes se mostrave .Ai synon ne mbledhjen e te dhenave per te vrojtuar e parashikuar rolin e per te vrojtuar dhe parashikuar rolin e faktorit njeri dhe natyror ne ndryshimet e mjedisit, ku ai eshte aktiv.

Monitorimi i cilsise se mjedisit mbetet nje nder ceshtjet paresore. Monitorimi eshte procesi i zbulimit te ndryshimeve nese do te ndodhin , percaktimit te drejtimit dhe i matjes se shtrirjes se tyre. Procesi i monitorimit do te perqendrohet ne gjithë fazat e zhvillimit te projektit dhe fokusohet ne aktivite qe gjenerojne ndikime negative ne mjedis ne efektet e ketyre ndikimeve dhe ne zbatimin e masave per zbutjen e tyre.

Monitorimi do te kryhet nga vete investitori dhe ne rast te pamundesise teknike per realizimin e tyre do te kerkohet bashkpunim i subjekteve te specializuara per fushat perkatese. Verifikimi i monitorimit apo auditimit do te organizohen nga institucionet administrative si AKM-ja, Ministria e Turizmit, ISHMPUT, MIE etj.

Monitorimi eshte detyre e investorit per pikat c1,c2,c5,c6,c7c8 te ligjit Per monitorimet e mjedisit ne Republiken e Shqiperise kreu III, pika 10.

PLANI I MONITORIMIT MJEDISOR ESHTË I INKORPORUAR NE PROJEKT DHE PERFSHIN INSPEKTIME DHE RAPORTIME RUTINE.

Me poshte do te paraqesim disa monitorime qe do te realizohen per treguesit e trycnise ne mjedis qe jane detyre e investitorit ku ai do te bashkepunoj me instancat perkatese.

Monitorimi i cilesise se ujit

Monitorimi gjate operimit te aktivitetit ,duhet bere ne zonat qe ka vendosur supervizori. Monitorimi fillestar i cilesise se ujit rekomandohet ne zona me burimet me te medha te ndotjes potenciale te ujit .Rekomandohet matja e grimcave ne suspense MES, kerkesa biologjike per oksigjen NBO5, konduktiviteti dhe coliformet fekale. Frekuenca e monitorimevedo te percaktohet nga specialistet e lejeve te mjedisit dhe do te kontrollohen inspektoret e mjedisit gjate operimit te punes.

Monitorimi i cilesise se ajerit

Monitorimi i cilesise se ajerit duhet te behet ne zonat qe ka vendosur supervizori, mbreda zones qe do te ushtrohet ndikimi. Monitorimi me aparate per ndotesit e ajrit,pervec grimcave totale ne suspense nuk konsiderohet e justifikueshme ne kushtet ekzistuese te ambientit ,sepse nuk ka impakte te rendesishme ne kete project.

Masat e sigurise per monitorim shtese me kerkese te supervizorit do te specifikohen ne se hasen rrethana te paparashikuara.

Monitorimi i zhurmave

Operimi i paisjeve dhe makinerive gjate gjithë procesit, kerkon te monitorohet niveli i zhurmave, i cili nuk duhet te kaloje nivelet e caketuara. Ndotja akustike ne mjediset e punes eshte paresore per shoqerine ,sepse jell uljen e produktivitetit te punonjesve dhe rritje te stresit.

Investitori do te realizoje monitorim me aparatura ,njhere perpara fillimit te punimeve ,per te vendosur drejtimet kryesore te impakteve qe do te maten. Monitorimi fillestar i zhurmave do te kerkohet vetem aty ku kohezgjatja e potencialeve te ndikimeve dhe receptoreve e ndjeshem te justifikoj kete monitorim.

Programi i monitorimit do te perdoret per te verifikuar qe te gjitha ndotjet e mundeshme qe do ti shkatohen mjedisit nga funksionimi ne kete aktivitet. Investitori do te monitoroje vetem pikat ,per te cilat ai ndikon mbi to ,pikat do te percaktohen nga organet kopetente,si dhe i dergojne keto te dhena ne Agjensine Kombetare te Mjedisit te pakten dy here ne vit, sipas legjislacionit perkates. Keto te dhena do te vihen ne dispozicion te inspektoreve te mjedisit gjate inspektimit te tyre.

Realizimi i objektivave dhe treguesve te priteshte parashikuar ne project do te varet nga respektimi Ii te gjitha treguesve te percaktuar

KONTROLLI ,MONITORIMI dhe permirsimi i vazhdueshem,sipas kushteve te shfrytezimit te krijuar gjate aktivitetit, do te coje perfundimisht ne perfitimin e pamjeve te parashikuar ne

project me sipërfaqe të sistemuar dhe gjelberuar, si dhe me një ambient shërbimi të mirmenaxhuar duke menduar për brezat pasardhës.

KONSULTIMET NDERKUFITARE

Zona ku zhvillohet do të zhvillohet aktiviteti nuk ka nevojë të nënshtrohet procesit të konsultimit nderkufitar. Objekti ndodhet në territorin e bashkisë Dimal (Ura Vajgurore)

AUTORITETI VENDIMARËS PËRDHENIEN E AKTIT TË MIRATIMIT TË LEJES SE MJEDISIT

PROCEDURAT DHE AFATET QË NDIQEN

Autoriteti miratues është Ministria e Turizmit dhe Mjedisit.

Ministri i Turizmit dhe Mjedisit firmos përmiratimin apo për refuzimin e aplikimit për tu paisur me leje mjedisi të tipit B, me propozim nga Agjensia Kombëtare e Mjedisit e cila shqyrton dokumentacionin e paraqitur nëpërmjet Qendres Kombëtare të Bisnesit. Afati për marrjen në shqyrtim të aplikimit për paisjen me leje të tipit B është 40 ditë pune.

ADRESA E AKM-SE, KU PUBLIKU MUND TË DERGOJE KOMENTET DHE SUGJERIMET E TIJ ,ME SHKRIM APO NË FORME ELEKTRONIKE ,MBRENDË 20 DITË NGA DATA E NJOFTIMIT.

Faqja zyrtare e Agjensisë Kombëtare të Mjedisit, akm.gov.al