

"GERI-S 2002" Sh.p.k
BULQIZE

RPERMBLEDHJE JOTEKNIKS

PER AKTIVITETIN

Shfrytezim i mineralit te kromit,
ne sipërfaqen e zgjeruar te lejes minerare
nr. 1485 "GALERIA 1050", Zona e Pare BULQIZE

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 : Gal. 1050, Bulqize

INVESTITOR : " GERI-S 2002" Shpk

Hartoi: Ing. Adhurim Çaushi

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

Tiranë ,2022

NJOFTIM

Lenda Kerkese per zhvelimin e procedures se degjeses me publikun

Drejtuar Agjencise Kombetare te Mjedisit

Subjekti "Geri-S 2002" shpk, eshte regjistruar ne QKB me NIPT: K47220407H dhe eshte pajisur me Leje minerare shfrytezimi per mineral kromi, Nr 1485 date 28.07.2010, objekti "Galeria 1050 Zona e Pare ,Miniera e kromit Bulqize

Per kete objekt dhe me te njetat kordinata subjekti eshte pajisur edhe me leje mjedisi Nr.2038 Prot, date 28.02.2020, Nr. i identifikimit te Lejes 3131, Vendimi Nr. 08 i Komisionit te Lejeve per kete zone (bashkengjitur) . me PN-9877-02-2020

Ne pergjigje te kerkesese tone, drejtuar Agjencise Kombetare te Mjedisit lidhur me procedure qe duhet te ndjekti per lejen e Mjedisit per siperfaqen e zgjeruar (vetem ne plani vertical, "Z") njoftohemi nga AKM me shkresen nr 9216/2 Prot, date 24.10.2022 Prot , se "**Agjencia Kombetare e Mjedisit njofton subjektin:**

Ne regjistrin kombetar te lejeve, autorizimeve dhe licensave te leshuara nga QKB-ja, rezulton qe dispononi leje mjedisi tip "B", me PN-9877-02-2020 , per veprimtarine "Minierat nentokesore dhe veprimtarite e lidhura me to", Gal. nr.1050, Zona e pare, Bulqize, Diber.

Operatori "Geri -s 2002" shpk, duhet te aplikojte per ndryshimin e kushteve te lejes mjedisore spas Kreut V , te VKM 419 date 25.06.2014" te leje mjedisit PN-9877-02-2020 te tipit B per instalimin:

SHFRYTEZIM I MINERALIT TE KROMIT ME VEND NDODHJE LEJA MINERARE E SHFRYTEZZIMIT: NR.1485, OBJEKTI "ZONA E PARE E », BULQIZE

Njoftimi hartohet Referuar VKM nr. 419, date 25.06.2014, "Per miratimin e kerkesave te posaçme per shqyrtimin e kerkesave per leje mjedisi te tipave A, B dhe C, per transferimin e lejeve nga nje subjekt te tjetri, te kushteve per lejet respektive te mjedisit, si dhe te rregullave te hollesishme per shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri ne leshimin e tyre ng QKB-ja te ndryshuar, kreu VI "Informimi dhe pjesemarja e publikut per aplikimin per leje mjedisi te tipit A dhe B" bashkengjitur gjeni dokumentacionin e kerkuar sipas pikes 2 te ketij kreu:

- a) Informacion nese kerkesa do te jete per : Aplikim per leje mjedisi te tipit A ose te tipit B" apo "**Aplikim per ndryshim thelbesor ne kushtet e leje se mjedisit te e tipit B**";
- b) Te dhenat e ekstraktit te QKB-se;
- c) Adresen e vendndodhjes se instalimit ;
- 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 "GERI-S 2002" shpk Administratori

NIPTI; K47220407H ARTUR ALIA

Selia Bulqize Diber

- a. Kerkesa mjedisore per objektin:** “Leje lejes minerare te shfrytezimit Nr. 1485 Shfrytëzim i mineralit te kromit , "Zona e Pare Miniera Bulqize”, Qarku Diber, **eshte per "Aplikim per ndryshim thelbesor ne kushtet e leje se mjedisit te tipit B"**;

ID 3.6 Minierat nentokesore dhe veprimtari e lidhur me to

b. TE DHENAT E EKSTRAKTIT TE QKB

Emri i Kompanisë	GERI-S 2002
Statusi Ligjor	Sh.p.k
Ortakët/Aksionerët e Kompanisë(sipas Ekstraktit të lëshuar nga QKR) Adresa e zyrës qendrore të Kompanisë	ARTUR ALIA Selia Bulqize,
Adresa postale e Kompanisë, nqse ndryshon nga adresa e mësipërme	-----
Numri I rregjistrimit të Kompanisë (NIPT)	K47220407H
Përfaqësuesi i autorizuar Emri dhe Mbiemri Telefoni	ARTUR ALIA 355 68 350 6609
E mail	turalia111@gmail.com

c. ADRESA E VENDNDODHJES SE NSTALIMIT

Emri i instalimit/impianit	Industria Minerare KODI 3.6 Minierat nentokesore dhe veprimtarite e lidhura me to																																																																																
Adresa ku ndodhet apo do te ngrihet instalimi/impiani	Leja minerare e shfrytezimit nr1485. “Galeria 1050, Zona e Pare”, Bulqize																																																																																
Koordinata e vendit sipas sitemit Koordinativ GAUS KRUGET 1942-GK-ZONE 4	<p>Tabela e koordinatave te lejes nr. 1485</p> <p style="text-align: center;">Jane</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4595352</td><td>4435600</td><td>+1050m÷1103</td></tr> <tr><td>2</td><td>4595028</td><td>4435270</td><td>+1050m÷1103</td></tr> <tr><td>3</td><td>4594900</td><td>4435420</td><td>+1050m÷110</td></tr> <tr><td>4</td><td>4594620</td><td>4435422</td><td>+1050m÷1103</td></tr> <tr><td>5</td><td>4594375</td><td>4435125</td><td>+1050m÷1103</td></tr> <tr><td>6</td><td>4594680</td><td>4434984</td><td>+1050m÷1103</td></tr> <tr><td>7</td><td>4594800</td><td>4434800</td><td>+1050m÷1103</td></tr> <tr><td>8</td><td>4595028</td><td>4434950</td><td>+1050m÷1103</td></tr> <tr><td>9</td><td>4595250</td><td>4435022</td><td>+1050m÷1103</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Siperfaqe 0.945 km²</p> <p>Tabela e koordinatave te lejes nr. 1485/1 e zgjeruar ne “Z”</p> <p style="text-align: center;">Behet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4595352</td><td>4435600</td><td>+950m÷1103</td></tr> <tr><td>2</td><td>4595028</td><td>4435270</td><td>+950m÷1103</td></tr> <tr><td>3</td><td>4594900</td><td>4435420</td><td>+950m÷1103</td></tr> <tr><td>4</td><td>4594620</td><td>4435422</td><td>+950m÷1103</td></tr> <tr><td>5</td><td>4594375</td><td>4435125</td><td>+950m÷1103</td></tr> <tr><td>6</td><td>4594680</td><td>4434984</td><td>+950m÷1103</td></tr> <tr><td>7</td><td>4594800</td><td>4434800</td><td>+950m÷1103</td></tr> <tr><td>8</td><td>4595028</td><td>4434950</td><td>+950m÷1103</td></tr> <tr><td>9</td><td>4595250</td><td>4435022</td><td>+950m÷1103</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Siperfaqe 0.945 km²</p>	Nr.	X	Y	Z	1	4595352	4435600	+1050m÷1103	2	4595028	4435270	+1050m÷1103	3	4594900	4435420	+1050m÷110	4	4594620	4435422	+1050m÷1103	5	4594375	4435125	+1050m÷1103	6	4594680	4434984	+1050m÷1103	7	4594800	4434800	+1050m÷1103	8	4595028	4434950	+1050m÷1103	9	4595250	4435022	+1050m÷1103	Nr.	X	Y	Z	1	4595352	4435600	+950m÷1103	2	4595028	4435270	+950m÷1103	3	4594900	4435420	+950m÷1103	4	4594620	4435422	+950m÷1103	5	4594375	4435125	+950m÷1103	6	4594680	4434984	+950m÷1103	7	4594800	4434800	+950m÷1103	8	4595028	4434950	+950m÷1103	9	4595250	4435022	+950m÷1103
Nr.	X	Y	Z																																																																														
1	4595352	4435600	+1050m÷1103																																																																														
2	4595028	4435270	+1050m÷1103																																																																														
3	4594900	4435420	+1050m÷110																																																																														
4	4594620	4435422	+1050m÷1103																																																																														
5	4594375	4435125	+1050m÷1103																																																																														
6	4594680	4434984	+1050m÷1103																																																																														
7	4594800	4434800	+1050m÷1103																																																																														
8	4595028	4434950	+1050m÷1103																																																																														
9	4595250	4435022	+1050m÷1103																																																																														
Nr.	X	Y	Z																																																																														
1	4595352	4435600	+950m÷1103																																																																														
2	4595028	4435270	+950m÷1103																																																																														
3	4594900	4435420	+950m÷1103																																																																														
4	4594620	4435422	+950m÷1103																																																																														
5	4594375	4435125	+950m÷1103																																																																														
6	4594680	4434984	+950m÷1103																																																																														
7	4594800	4434800	+950m÷1103																																																																														
8	4595028	4434950	+950m÷1103																																																																														
9	4595250	4435022	+950m÷1103																																																																														
Kategorite e .aktivitetive /veprimtarive industrial te cilat duhet te kerkojne leje mjedisi	Industria Minerare KODI 3.6 Minierat nentokesore dhe veprimtarite e lidhura me to																																																																																
Kapaciteti I projektuar	1500 ton /vit																																																																																

d. PERSHKRIMI I VEPRIMTARISE QE PARASHIKOHET TE ZHVILLOHET

AKTIVITETI SHFRYTEZIM MINERAL KROMI ME NENTOKE
ADRESA Leja Minerare e Shfrytezimit Nr 1485, Zona I-re Bulqize
SUBJEKTI " GERI-S 2002" SHP.K
ADMINISTRATOR ARTUR ALIA
TEL: 355 69 7070388

Foto nga Galeria 1050 dhe infrastruktura e objektit



Galeria 1050 dhe aktiviteti minerar zhvillohet Brenda saj dhe zgjerim eshte nentoke nen kete nivel



Sheshi para hyrjes se galerise, rrotulluesi i vagonave me mineral



Zyrat dhe salla e mbledhjeve dhe garderobe



Hyrja e galerise dhe ambienti per rreth



Sheshi depozitimit te mineralit

HYRJE

PROFILI I SHOQERISE

Shoqeria "GERI-S 2002" sh.p.k është një shoqëri vendase me aktivitet kryesor shfrytëzimin e mineraleve nga netoqe dhe shitje e tij në tregun vendas apo të huaj

Është licensuar me leje minerare shfrytëzimi nr.1485 date 28.07.2010

Objekti i lejes minerare është shfrytëzimi me punime nentokesore të mineralit të kromit

Objekti i kromit i licensuar për subjektin "GERI-S 2002" shpk është ish pjesë e minierës së kromit Bulqize e cila pas viteve 1995, me daljen e ligjit minerar është privatizuar nga subjekte të ndryshme midis tyre edhe subjekti "GERI-S 2002", është pajisur me lejen minerare të shfrytëzimit

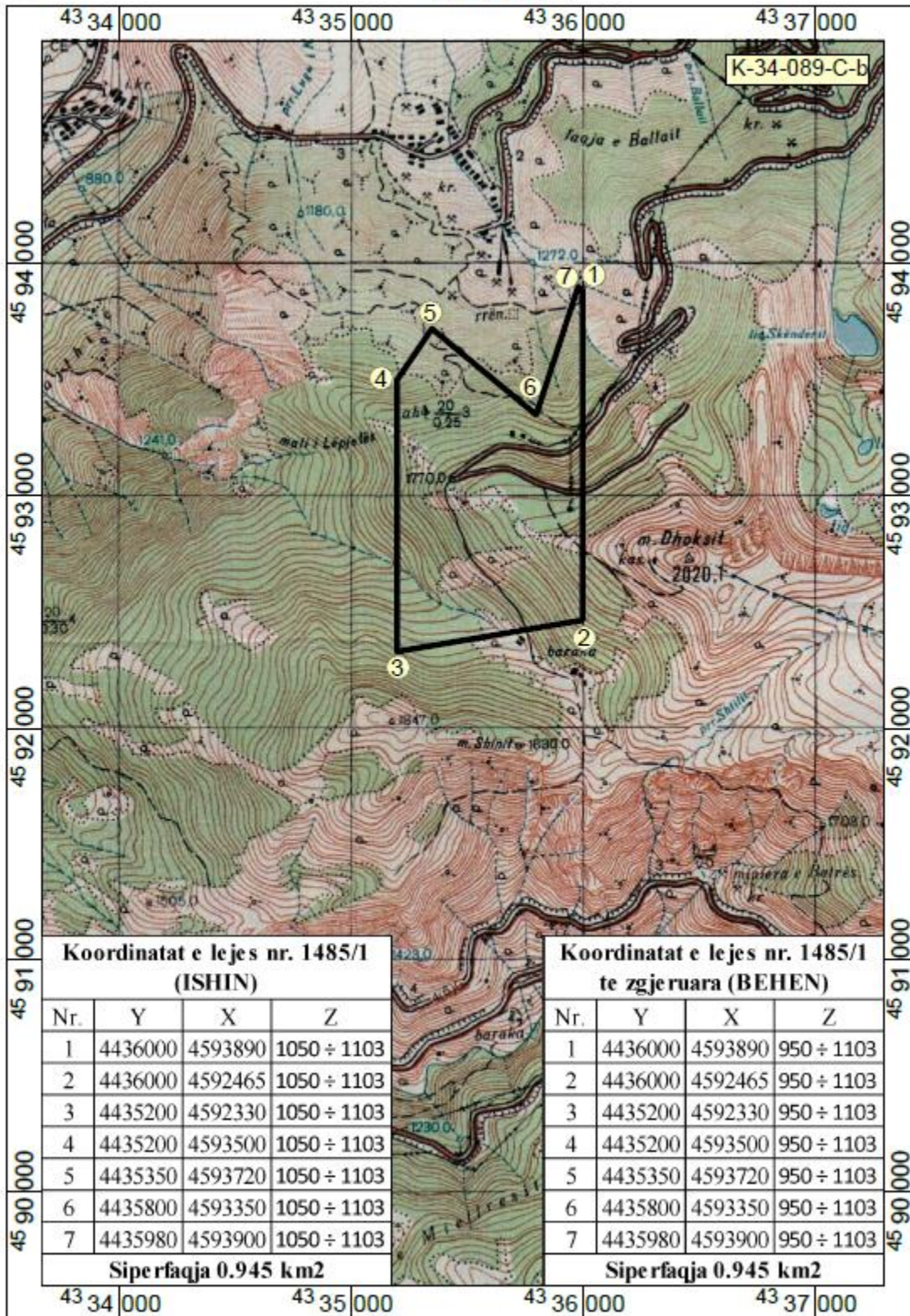
Aktiviteti zhvillohet në netoqe

Në hyrje të galerisë, subjekti ka ndërtuar punime në infrastrukture si rrugë shinash bunkerin e shkarkimit të mineralit

Në fotot me lartë jepen objekte të përmendur dhe se vrehet se subjekti ka krijuar një peizazh minierë të kënaqshme dhe se gjatë gjithë periudhës së aktivitetit ka kryes detyrat e dala nga Ligjet mjedisorë dhe ato minerare



**HARTA TOPOGRAFIKE ME KUFIJTE E LEJES MINERARE 1485/1 DHE
ATO TE ZGJERUARA, ZONA E PARE, BASHKIA BULQIZE**
Shk 1: 25 000



Harta topografike ne shkallen 1: 25 000



Leja minerare nr.1485



Leja minerare nr. 1485

Duke qene se kemi te bejme me aktiviet shfrytezim nentokesor, 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 vlerohet te kete. Keto shkarkime kryesisht vleresohen nga ujrata qe mund te hasen ne punimet e germimit ne thellesine e tokes, vecanarishte per kuotat poshte. Ujrat nentokesor jane te pranishem ne keto nivele punimesh, keto ujra do te orientohen per ne siperfaqe, duke dale ne gryken e galerise dhe njekohesisht pike shkarkimi e deklaruar me heret dhe e miratuar. Ujera te tjera me perberes elemente minerale jane dhe ujrat e rreshjeve qe kalojne nepermjet sterilit dhe mineralit duke shplare guret e kromit dhe nepermjet erozionit te ujit, mund te transportojne grimca te perberjes mineralogjike. Per kete arsye, rekomandohet qe sterile dhe minerali i depozituar perkohesisht prane galerise ne dalje, apo ne vendet e autorizuara per depozitim, te rehabilitohen, te sistemohen dhe ujrat e rreshjeve te orientohen ne nje vaske dekantuese, 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 pikave te galerive, 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 kromit te depozituar ne karriere apo ne ne afersi te galerise dhe te ekspozuara ndaj kushteve klimatrrike.

Vlen te theksojme dhe cilesine e ajrit dhe nivelin e oksigjenit mbrenda ne galeri, ku ndikon drejteperdrejte ne shendetin e punonjesve minatore te cilet duhet te punojne ne thellesite e galerise.

Duke qene 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 shkskton 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 kriterave 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 thellesise se tokes dhe kryhen derhyrje te cilat shkaktojne hapsira boshe , por dhe 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 izolohen me shtresa betoni me qellim mos ndryshimin e rrjedhes se tyre.

Hidrologjia e ujreve nentoksore ndikon drejteperdrejte ne burimet ujerore ten je zone te afert ne kuotat e me poshteme.Ndikimi ne toke lidhet dhe me zenien perkohesisht /prfundimisht nje siperfaqe toke dhe do te demtohet shtresa biologjike e saje, pamvarsisht llojit dhe sasise se demit qe mund te shkaktohet nga depozitimi i sterilite te perhershem dhe te gurit kromitik 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 ,kryesisht nentoke.Kjo siperfaqe nuk bene pjese ne zona te mbrojtura ,nukparaqet 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 in ketij projekti ne mjedisin social ,pritet te jete dhe me efekte negative dhe me efekte positive, kjo pasi zona ka nivel shume 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 pervojte , 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 te kete 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 vazhdueshme 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 xhfrytezimit.

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
EROZIONI	
MBROJTJA NGA EROZIONI	<p>I gjithe aktiviteti zhvillohet nentoke</p> <p>Ne sipërfaqe eshte infrastruktura e sheshit te depozitimit te sterileve qe prej vitesh kane dale nga newntoka dhe sheshi I depozitimi I mineralit</p> <p>Per mbrojtken nga erozioni I sheshit eshte ndertiat perqark tij rrethim me tele dhe kanal per kullimin e ujerave</p> <p>Ne perfundim te aktivitetit sheshi per rreth grykes se galerise do te sistemohet dhe rehabilitohet sipas planit te Rehabilitimit qe subjekti pergatit se bashku me projektin e shfrytezimit dhe e mbron ne keshillin Teknik te Agjencise Kombetare te Burimeve Natyrore (AKBN)</p>
BIODIVERSITETI	<p>Zbatimi I rregullores se brendeshme, duke respektuar masat teknike Punimr me mbrojtje Brenda objektivit, lagje e tokes. Mos cenimi I teritoreve bujqesore kufutare , megjithese ne territorin e minieres</p> <p>Bulqize mungojne tokat bujqesore</p> <p>Mirembajtja e kurores se pemeve dhe bimesise se mjedisit ne perdorim nga shoqeria</p> <p>Mbjellja e fidaneve pergjate rruges qe bene te mundur hyrjen per ne objekt</p>
FAUNA	
Shqetesimi I specieve, demtimi I tyre aksidental	<p>Oficeri I sigurise ka per detyre shpernguljen e çdo specie qe jeton Brenda zones se projektit si dhe trajtimin e tyre tek veterinary ne rast aksidentesh</p>
CILESA E AJRIT	
Rritja e emetimeve ne ajer nga shfrytezimi I objektit minnerar dhe diegja e karburanteve te automjeteve gjate ngarkim-shkarkimit	<p>Perdorimi I mjetene me kolaudim OPTIMAL.</p> <p>Pjese kembimi reserve Brenda objektit per raste emergjente .</p> <p>Plan veprimi ne rast rrjedhjesh</p> <p>Perdirm efficient I mjeteve motorrike</p> <p>Perdorim I karburanteve cilesore</p> <p>Pastrim peroidik o objektit te zones ne shfrytezim dhe mjeteve te punes</p> <p>Sperkatje e sheshit dhe sperkatja me rrjeta uji</p>
SISTEMI I DRENZHIMIT	
Sistemi I drenazhimit	<p>Ndertimi I sistemit te drenazhimit te ujrave te shiut dhe bashkimi I tyre ne nje kolektor te perbashket, ku te realizohet edhe dekantimi I sterileve dhe ujrave te turbullta ne Vasken e dekantimit te perbashket dhe riciklimi.</p> <p>Riperdorimi I ujrave me qellim mirembajtjen e mjedisit te gjelber</p>
MBETJET	
Shtimi I mbetjeve nga aktiviteti human I punonjesh e qe operojne ne objekt	<p>Vendosje e konteniereve, diferencimi I mbetjeve sipas fraksioneve te gjeneruara dhe transportimi periodic I tyre ne vend depozitimin me te afert te caktuar nga njesia e pushtetit vendor</p> <p>Vend grumbullimi I diferencuar, Riciklim</p> <p>Asgjesim I mbetjeve nga kompani te licensuara</p> <p>Rikuperim Riciklim dhe Riperdorim ne maksimum I mbetjeve inerte</p>
ZHURMAT	
Rritja e nivelit te	Perdorim I mjeteve te kolauduara

zhurmave nga impianti dhe nga levizja e automjeteve	Perdrim I lendeve plastike ne menyre te kontrolluar Perdorim I mjeteve te punes dhe transportit gjate orareve te pershtateshem Perdori I linjes Brenda orairvr tr caktuara nga rregullorja e punes.Perdorim I jeteve mbrojtese nga puninjesit , kufje per mbrojteje e aparatit te degjimit
TRAFIKU RRUGOR	
Trafiku rrugore Rritja e fluksit te qerkullimit te automjeteve	Levizshmeria do te studiohet te kryhet ne oraret kur shmanget piku u trafikut Mjetet e transportit do te levizin Brenda normave te lejuara te shpejtesise , referuar kodit Shqiptar rrugor

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

Shoqeria GERI-S 2002 sh.p.k , prej disa vitesh zhvillon aktivitet shfrytezimi per mineral kromi ne nje nga galerite e ish minieres se kromit Bulqize me Nr. 1485 Shfrytëzim i mineralit te kromit ,behet me punime nentokesore "Zona e pare Miniera Bulqize", Qarku Diber

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 PM_{2.5.5} 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

	I te dhenave ne regjistrin e shoqerise.-	
Kontrolli	<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 pergjatesheshit 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 shfrytezimit</p> <p>Monotorim I te gjithë parametravemjedisor dhe regjistrimi I 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 periodic I punonjesve dhe njohja e tyre me planine ndihmes se shpejte dhe planin e perballimit te emergjencave.te ndryshme.</p>	
	<p>Riparim i menjehershem idefekteve dhe avarive teknologjike</p> <p>-Mobilizim I menjehershem i stafit dhe mjeteve tefikjes sezjarit.</p> <p>-Kolaudimi dhe sherbimi I paisjeve/aparatura nga eksperte telicensuar,cdo fillim viti.</p> <p>-Kapja ,asgjesim I menjehershem ne rastet e derdhjeve telubrifikanteve dhe pastrami I menjehershem te ambjentit te punes me detergjente te posacem,qe mund te gjenerohen nga automjetet qe kryjne kete sherbim.</p> <p>-Zevendesimi imenjehershem te pjeseve te paisjeve /aparaturave dhe mjeteve te punes, ne rastin e avarivete mundeshme.</p> <p>-Rigjenerim I ambjentit demtuar</p>	Investitori Drejtuesi teknik dhe punonjesit
Nderhyrje	<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 shfrytezuuar me sinjalistikën e nevojshme dhe shenjatat dalluse ne rastet e rezikut te mundeshem, per</p>	Personeli dhe Organet shteterore te specializuara

	<p>operimin normal te punes ne karriere.</p> <p>-NJoftim I menjehershem I automjeteve dhe njesife te specializuara ne rast emergjencash,zjarrfikese autoabulanca etj.</p> <p>-Rrethimi i perimetrit te teritorit ne shfrytezim.</p>	
Administrimi	Perdorimi dhe ruajtja me pergjegjesi I te gjithe zones, instalimeve, infrastructures dhe mjeteve te pershkruara me siper	

Raportimi I masave te ndermara per programin e permirsimit te operimit

Raportimi I masave qe do te ndermeren ne objektin ku ndodhet galleria ,do te kryhen nga subjekti "GERI-S 2002 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 ARTUR ALIA.

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 rethimi 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 eKerkeses 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 krijojte infrastrukturen e nevojshme per zjarrfikset.

-Te kryhet monitorimi I mjedisit sipas ligjeve ne fuqi.

-Si rezultat I 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 shkakeluar 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 gjitha kontraktoreve e nenkontraktoreve te ndryshim 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 shkakuar etem 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.

-Eshte detyre e gjitha kontraktoreve e nenkontraktoreve te ndryshem si gjate fazes se sgefrytezimit te zbatojne me kujdes detyrimet perkatese te parashikuara me siper.

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 karakteristike 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 perimetrit te zones te shfrytezimit me prita te gjalla me bimesi autoktone.

Subjekti te kryje aktivitetin per shfrytezimin e mineralit te mineralit krom 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 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 shfrytezuuar 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 periodic I rrjetit te drenazhimit te ujit te shiut ose I mjedisit 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.Mjedis I gjlberuar 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 tansportuese 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 individeve dhe faunes se zones perreth.

-Do te ndertoht sistemi I drenazhimit 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 periodic 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 present si ne nxjerjen e materialit dhe ne ngarkim dhe ne transportin e tij.Ashtu sic eshte permendur ne raportin gjeologo-minerar sedrejtusi teknik I karieres duhet te jete Ing miniere ose Ing gjeolog I cili do te beje vashdimisht insruksion 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 aksidentëve 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 njekoheisht do te jene ne dipozicion te kujdo qe nevoitet 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 gjitha 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 sbatoje rregullat dhe normat e percaktuara ne Rregulloren e teknikes se Sigurimit per Minierat dhe karirat te Vitit 1999 te hartuar nga Insituti I Teknologjise Nxjereshe dhe Perpunuese te Minierave te miratuar me urdher te Ministrit Nr 132 date 07/04/1999, mbeshtetur ne nenin 17 te Ligjit minerar Shqipetar Nr 10304 date 15/07/2010.

Rregullorja e Teknikes se Sigurimit ,nga ana e drejtuesit teknik te punimeve dhe subjektit, do te zbatohet ne cdo process pune te percaktuar ne plan organizimin e kryrjes se punimeve te hartuar nga ai dhe te miratuar nga drejtuesit e firmes.

Plan organizimi I punimeve do te hartohet para fillimit te punimeve,

Plan organizimi I punimeve hartohet nga drejtuesi teknik I punimeve

Drejtuesi teknik I punimeve ose personi I ngarkuar do te beje kontrollin teknik dhe azhornimin e sakte te punimeve minerare te cdo lloj per te cilat subjekti ka mare licence.

Rradha e kryrjes do te percaktohet hollesisht ne planin e masave tekniko organizative dhe do te miratohet nga perfaqesuesi ligjor I shoqerise.Ne kete plan tekniko organizativ masat e teknikes se sigurimit do te zene vendin kryesor.

Drejtuesi teknik I punimeve do te kryje instruketime te rregullta mujore e tre mujore ,ku do te trajtohen tem ate vecanta per te gjitha profesionet.

Punonjesit qe do te punojne ne karire hapjen e puseve te sondes apo per berjen e minave kontrollin e shpateve te shkalleve ,shesheve te ngarkimit ,rrugeve te transportit dhe zjarretaret direct ose te nenkontraktuar do te testohen cdo tremujor kundrejt firmes..

Kujdes I vecante do te tregohet ne krijimin e kushteve te punes , pastrimit te shesheve te shkalleve ,shesheve te ngarkimit ,rrugeve te transportit ,krefjes dhe sakrifikimit te shpateve te shkalleve te punes ,nenshkalleve etj.

Do te zbatohet nje regjim I rrepte ne aplikimin e pasaportave teknike te punimeve me lende plasese ,gjate kryrjes se punimeve minerare qe do te sherbejne per rrezimin e shkembit ne variantin me dhoma minash, te parashikuara ne pasaportat e hartuara paraprakisht nga drejtuesi teknik I punimeve dhe miratuar nga drejtuesi I subjektit.

Do te zbatohet nje rregjim I rrepte ne aplikimin e pasaportave teknike te punimeve te transportit te mbrendeshem nga shkalla ne shkalle

Kujdes I vecante I kushtohet ruajtjes dhe mbrojtjes se mjedisit te zones.

Detyrimet e punedhensit.

Punedhensi vete ose nepermjet drejtuesit teknik qe ka te punesuar ,duhet tu beje te ditur punemaresve.

- 1- Procesin e operacioneve ne tersi dhe te punes ne secilin prej instalimeve ku punon.
- 2- Paisjet dhe makinerite qe perdoren ne object per aktivitetin e prodhimit te betonit.
- 3- Shkaqet e aksidenteve dhe masat dhe per menjanimin e tyre.
- 4- Rregulloret e sigurimit teknik dhe te mbrojtjes ne pune ne Republiken e Shqiperise ,aktet ligjore dhe udhezimet ne zbatim te tyre , te leshuara nga digasteret qe 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 periodic 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 kontrolli I frontit te punes ,gjendja teknike e makinerive /paisjeve etj.

Detyrimet e punemarsit.

Detyrimet kryesore jane

- 1 Tenjohe 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 gjithe 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 qe na intereson 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 konteniervave 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 të mund të 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 natyrore,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.Monitorimii 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 investitorit per pikat c1,c2,c5,c6,c7c8 te ligjit Per monitorimet e mjedisit ne Republiken e Shqiperise kreu III, pika 10.

P LANI 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 projekt.

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 ,sepses 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.Infestitori 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 I te gjitha treguesve te percaktuar.KONTROLI ,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 siperfaqe te sistemuar dhe gjelberuar, si dhe me nje ambjent sherbimi te mirmenaxhuar duke menduar per brezat pasardhes.

KONSULTIMET NDERKUFITARE

Zona ku zhvillohet do te zhvillohet aktiviteti nuk ka nevojte ti nenshtrohet procesit te konsultimit nderkufitar.

AUTORITETI VENDIMARES PERDHENIEN E AKTIT TE MIRATIMIT TE LEJES SE MJEDISIT

PROCEDURAT DHE AFATET QE NDIQEN

Autoriteti miratues eshte Ministria e Turizmit dhe Mjedisit.

Ministri I Turizmit dhe Mjedisit firmos permiratimin apo per refuzimin e aplikimit per tu paisur me leje mjedisi te tipit B,me propozim nga Agjensia Kombetare e Mjedisit e cila shqyrton dokumentacionin e paraqitur nepermjet Qendres Kombetare te Bisnesit.Afati per marrjen ne shyrtim te aplikimit per paisjen me leje te tipit Beshte 40 dite pune.

ADRESA E AKM-SE,KU PUBLIKU MUND TE DERGOJE KOMENTETDHE SUGJERIMET E TIJ ,ME SHKRIM APO NE FORME ELEKTRONIKE ,MBREND 20 DITE NGA DATA E NJOFTIMIT.

Faqja zyrtare e Agjensise Kombetare te Mjedisit>akm.gov.al