





DRAFTI I
RAPORTIT TE VLERESIMIT TE NDIKIMIT
NE MJEDIS
TE AKTIVITETIT:
“Fraksionim inertesh dhe impiant asfalto - betoni”

Subjekti: “Company Riviera 2008” sh.p.k

Vendndodhja: Fushe_Milot, Lezhe

Tirane, 2017

PERMBAJTJA

-  Hyrje
-  Baza ligjore
-  Metodika e vleresimit te mjedisit
-  Objektivat dhe qellimi i VNM-se

1. **PERSHKRIMI I AKTIVITETIT**
2. **PERSHKRIMI I RAJONIT KU DO ZHVILLOHET AKTIVITETI**
3. **VLERESIMI I NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS**
4. **MASAT PER ELEMINIMIN/ZVOGELIMIN E NDIKIMEVE**
5. **KONKLUZIONE DHE REKOMANDIME**

HYRJE

Aktiviteti njerezor qe zhvillohet ne çdo aspekt te vetin, perveç dobesive ne menyre te pashmangshme krijon dhe “produkte” qe ne perfundim mund te sjellin probleme per zhvillimin e qendrueshem te mjedisit. Pavaresisht nga vlerat dhe volumet edhe ne Shqiperi keto probleme vrojtohen dhe shoqeria e shteti kane synuar dhe vazhdojne te organizojne dhe orientojne kete proces. Ndotja e mjedisit nenkupton shkarkimet e cdo lloj mbetje nga pjese te materialeve te ndryshme ne uje , toke, ajer e cila shkakton ose mund te shkaktoje probleme mjedisore te perkoheshme ose te perhershme ne balancen ekologjike te tokes. Se bashku me zhvillimin e madh qe eshte bere ne industri te ndryshme ne menyre te ngjashme me te njejten shpejtesi eshte rritur edhe sasia e mbetjeve nga perdorimi i te mirave materiale. Mbetjet industriale dhe ato urbane te patrajuara , emetimet e gazeve te demshem ne atmosfere , perdorimi i kimikateve te reja pa marre parasysh demet qe mund ti sjellin mjedisit kane sjelle problemet mjedisore me te cilat ne perballemi ne ditet e sotme.

Materiali qe paraqitet trajton ndikimet ne mjedisin fizik dhe human te aktivitetit:

“Fraksionim inertesh dhe impiant asfalto - betoni”

BAZA LIGJORE

Relacioni u pergatit ne zbatim te akteve ligjore dhe nenligjore Mjedisore :

- *Ligji Nr.10 431, date 09.06.2011 “ Per Mbrojtjen e Mjedisit”*
- *Ligji nr. 10 448 date 14.07.2011 « Per Lejet e Mjedisit »*
- *Ligji nr.10 440 date 07.07.2011 « Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis »*
- *Urdhrin e ministrit nr. 146 dt. 8.5.2007 ”Per miratimin e listes se kuqe te flores dhe faunes”*
- *Udhezimin nr 8 dt. 27.11.2007 “Per nivelin kufi te zhurmave ne mjedise te caktuara”*
- *Ligji nr. 9010 dt. 13.02.2003 “Per administrimin mjedisor te mbetjeve te ngurta”*
- *Ligji nr. 8897 dt. 16.05.2002 “Per mbrojtjen e ajrit nga ndotja”*
- *Ligji nr. 10 463 date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve”*
- *Vendim nr.805 date 4.12.2003 « Per miratimin e listes se veprimtarive qe ndikojne ne mjedis per te cilat kerkohet leje mjedisore »*
- *Ligj nr. 8094 date 21.03.1996 « Per largimin publik te mbeturinave »*
- *Udhezim nr.1 date 03.03.2009 « Per detyrat e organeve mjedisore per te siguruar pjesemarrjen e publikut dhe te OJF-ve mjedisore ne procesin e vleresimit te ndikimit ne mjedis »*
- *Udhezim nr.3 date 19.11.2009 ‘Per metodologjine e raportit te VNM’*

- VKM nr.419 date 25.6.2014 « *Per miratimin e kerkesave te posacme 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 mejdisit si dhe rregullave te hollesishme per shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri ne leshimin e ketyre lejeve nga QKL-ja* ».
- Vendim Nr.13, date 04.01.2013 ” *Per miratimin e rregullave, te pergjegjesive e te afateve per zhvillimin e procedures se Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis*”.

1. PERSHKRIMI I AKTIVITETIT

➤ **Profili i propozuesit**

Subjekti ” Company Riviera 2008”sh.p.k ushtron aktivitetin per impiant fraksionimi dhe impiant asfalto – betoni. Me pergatitjen e dokumentacionit perkates subjekti kerkon te pajiset me Leje Mjedisore.

Pershkrimi i qellimit te propozuar

Nje pjese te saj e ze sheshi i materialeve te grumbulluara dhe pjesen tjeter e ze linja e fraksionimit . Impianti ka dhe ambientet e tjera qe jane, oficina, zyrat, garderoberën etj. Proceset teknologjike që zbatohen në këtë impiant janë fraksionimi dhe bluarja qe pergatitet per lende te pare . Guri gelqeror transportohet me mjete transporti. Ato e shkarkojnë materialin ne sheshin e depozitimit te lendes se pare. Aktiviteti merr ne konsiderate masat e nevojshme per te siguruar qe menaxhimi i tyre te kryhet pa demtuar shendetin e njeriut dhe pa i sjell deme mjedisit vecanerisht:

- Pa krijuar rreziqe per ujin, ajrin, token, floren ose faunen
- Pa shkaktuar pengesa nga zhurmat
- Pa demtuar peisazhin

Nje synim tjeter eshte te percaktoje e rekomandoje masat teknike organizative per zbutjen e ndikimeve negative qe mund te krijohen gjate zhvillimit te aktivitetit. Në karrieren e gurit gelqeror dhe ne impiantin e fraksionimit te gurit gelqeror te shoqerise “**Company Riviera 2008**” sh.p.k. do te punesoje njerez te profesioneve te ndryshme si:

- teknolog
- manovrator
- shoferit
- punetorit te thjeshte.

Për të krijuar një ambient pune optimal dhe mbrojtjen nga aksidentet, shoqeria “**Company Riviera 2008**” sh.p.k ka pajisur të gjithë punonjësit që punojnë në prodhim me uniformë,

kapele mbrojtëse dhe me mjete mbrojtëse ndaj pluhurit dhe faktoreve të tjerë. Numri i punonjesve deri në 6 punonjes ose dhe me shume nese do te jene te nevojshem .

IMPIANTI I FRAKSIONIMIT

➤ **Sheshi per depozitim te lendes se pare**

Ne kete shesh behet depozitimi i gurit gelqeror te siguruar nga kontrata me pale te treta. Ngarkimi i gelqeroreve dhe transportimi i tyre do te behet direkt me mjetet perkatese. Ngarkimi do te behet me eskavatore me zinxhira me kapacitet kove $2m^3$,ndersa transporti me automjete me goma vetshkarkuese,dambera me kapacitet transportues $16m^3$.

➤ **Procesi teknologjik i impiantit te fraksionimit**

Procesi teknologjik ne impiantin e thyerjes se gurit dhe fraksionimit,te subjektit ““**Company Riviera 2008**” “ **sh.p.k** konsiston ne marrjen e gurit gelqeror nga sheshi i venddepozitimit, transportimin e tyre tek impianti i thyerjes dhe fraksionimit,thyerjen dhe fraksionimit sipas kerkesave teknike per perdorimin e tyre ne industrine e ndertimit. Procesi teknologjik ne impiantin e thyerjes dhe fraksionimit te gurit gelqeror realizohet permes makinerive te pershkruara ne skeme dhe qe perbehet nga :

1. Bunkieri per gurin gelqeror
2. Transportieret
3. Mulliri
4. Sitat e medha dhe te vogla
5. Pedane per shperndarje te materialit dhe transportieri

Makinerite jane prodhim i vitit 2002,kane ardhur nga Italia dhe mund te themi se jane nder impiantet e pare qe kane hyre ne vendin tone ne ato vite,jane te certifikuara dhe kane standarte te cilat i kerkon Bashkimi Evropian per mbrojtjen e mjedisit. Procesi i thyerjes dhe i fraksionimit kryhet gjithmone ne pranine e ujit.Ky uje duhet te riciklohet per tu perdorur nqs eshte e nevojshme ose ka krize uje.Pastaj pas riciklimit ujrato kalojne ne dampe ku behet dekantimi,aty ngel llumi kurse uji kalon nepermjet nje kanali dhe me pas mund te perdoret per nevojat e subjektit per ujitjen e pemeve ose luleve.

Materiali i marre ,me ane te kamioneve riportabel te firmes,nga zona e shfrytezimit transportohet dhe depozitohet prane impiantit te thyerjes dhe fraksionimit.Prej nga aty hidhet ne bunker dhe i nenshtrohet procesit qe thame me siper.Impianti i fraksionimit eshte i vendosur mbi nje bazament betoni,mase kjo e marre per te siguruar mjetet e transportit,me pas eshte mulliri i cili ben thyerjen e materialit ne dimensione mbi 40mm dhe larjen e tij nga papastertite ,me anen e sitave pas thyerjes behet fraksionimi i materialit ne rere me dimensione 0-4 mm,granil ne 4-10 mm dhe ne 10-30 mm,pastaj stabilizante 0-40 dhe makadam 0-50. Procesi i perpunimit te gurit gelqeror konsiston ne marrjen e gurit nga karriera qe ndodhet aty afer vazhdon me transportimin e tij per tek makinerite,pastaj me thyerjen dhe fraksionimin sipas kerkesave teknike, per perdorimin e ketij materiali ne dimensione te ndryshme ashtu sic e kerkon industria e ndertimit.

IMPIANTI I ASFALTO - BETONIT

- **Depozitimi inerteve ne bunkerin e pranimit**

Inertet, si rera, granili “1”, granili “2”, etj, hidhen me fadrome ne bunkerin e pranimit ne ndarjet perkatese.

- **Sitat**

Sitat sherbejne per ndarjen e materialit sipas madhesis se grimcave, per te respektuar recepturen e projektuar te asfalto-betonit.

Meqenese inertet e hedhura ne prodhim, jane dozuar me pare, sistemi i sitave, ka funksion te nxjerre ne menyre automatike, nepermjet nje sistemi te caktuar, materialin inert me grimca me diameter me te madh, se percaktimi ne receten e prodhimit.

Sistemi i shkarkimit te seciles site nepermjet nje sistem tubash nxjerr nga linja materialin qe nuk kalon ne site.

Poshte sitave jane te vendosur depozitat e asfalto-betonit, ne te cilat depozitohet prodhimi, gjate kohes qe daljet e sitave per ne peshore jane te mbyllura.

- **Peshorja**

Peshimi i inerteve sipas nje radhe te caktuar kryhet per secilin material. Peshorja nepermjet nje sistemi te caktuar automatik sipas komandes se dhene, kryen ngarkimin e nje fraksioni ne transportier dhe pasi arrin sasine e caktuar ngarkon ne transportier materialet e tjera ne menyre te njepasnjeshme.

Gjate kohes se peshimit te inerteve ne linje te vecante me peshore te vecante, peshohet dhe sasia e bitumit qe futet ne procesin e prodhimit te asfaltobetonit. Pas peshimit materialet inerte dhe bitumi hidhen ne perzieres.

- **Perzieresi**

Perzieresi eshte pajisje metalike ne forme kazani me nje sistem lopatash, te cilat sherbejne per perzierjen e inerteve te thata me bitumin.

Ne perzieres bitumi i lengshem dhe i tejnxehur bashkohet me inertet, penetron ne poret dhe carjet e grimcave dhe i mbulon ato me nje cipe te holle me trashesi qe eshte ne funksion te vizkozitetit te lidhesit. Sasia e bitumit ne perzieres sipas receptures se percaktuar behet ne momentin e hedhjes se inerteve. Ne perzieres inertet e thara me bitumin e lengshem te tejnxehur perzihen dhe mbahen mbi 20 sekonda. Pas kesaj agregati i prodhuar dergohet ne nje kove e cila e shkarkon tashme asfaltobeton ne silloset e grumbullimit si produkt te gatshem per asfalt.

- **Tharja dhe ngrohja**

Inertet me transportier dergohen ne furren cilindrike rrotulluese.

Ne pjesen fundore furra eshte pajisur me nje system sprucimi te lendes djegese, ndezja e sprucatorit behet automatikisht dhe temperatura mbahet ne parametrat teknik me ane te termocifteve ose te sistemeve optike me rreze infra te kuqe.

- **Ngrohja e agregateve**

Pjese perberese e impiantit te prodhimit te asfaltit eshte kaldaja.

Kaldaja punon me gaz dhe ngroh te gjithë agregatet qe perdoren per prodhimin e asfaltit te permendur me larte si inertet ne furren e tharjes, duke perfshire dhe agregatet e tjera si parangrohjen e solarit, qe perdoret per furren cilindrike te rrotullueshme.

Ngrohja e bitumit ne cisterna dhe tubacionet e transportit behet me trasmetim nxehtesie me serpentina vaji.

- **Silloset**

Ne silloset e grumbullimit materiali (asfalti i prodhuar) mbahet ne nje temperature rreth 140⁰ c. nga nje sistem ngrohje. Ky sistem eshte nje bashkesi tubacionesh tip radiator qe duke u nxehur nga kaldaja bejne qarkullimin e vajit te nxehur. Tubot jane te vendosur per gjate faqes anesore te sillosit ne forme spirale.

- **Serbatoret e bitumit**

Bitumi ne kushte natyrale, ne temperaturen e ambientit eshte pak i rrjedhshem dhe vizkoze. Per ti ulur vizkozitetin dhe per ti rritur rrjedhshmerine, ai nxehet ne temperature deri 180⁰ c . Ngrohja e bitumit deri ne temperaturen e percaktuar me larte behet nga nje system radiatorësh me vaj te tejnxehur nga nje kaldaje qe perdor per djegie gaz.

- **Automatizimi**

Impianti i prodhimit te asfalteve eshte prodhim relativisht i ri, me teknologji te perparuar dhe e automatizuar.

2. PERSHKRIMI I RAJONIT KU DO ZHVILLOHET AKTIVITETI

Trashegimia kulturore

Nga konstatimi ne zone, territori ne studim nuk ndodhet ne distanca te aferta me zonat e mbrojtura nga Instituti i Monumenteve te Kultures . Ne zonen ku ndodhet veprimtaria nuk ka objekte arkitektonike, arkeologjike, kulturore dhe me interesa historike.

Relievi

Relievi i rajonit është i ndryshëm në pjesën perëndimore është fushor me kuotë të ulët mbi nivelin e detit dhe në pjesën lindore është kodrinor – malor në të gjithë zonën e fshatrave të malësisë në një kuotë deri në 700 metra mbi nivelin e detit.

Klima

Në territorin e rajonit mbizotëron klima mesdhetare, ka fusha pjellore, ka kodrina të ulëta, ka vargmale me lartësi mbi 700 m mbi nivelin e detit, ka pyje të dendur. Klima mesdhetare me verë të nxehtë e të thatë e dimër të butë e të freskët, është tipike për zonën fushore e kodrinore. Karakteristike për çdo stinë të vitit janë erërat e forta që fryjnë nga verilindja dhe lindja e drejtohen nga korridoret natyrore, shpatet e maleve. Nga pikëpamja e temperaturave vërehen amplituda të mëdha midis dimrit dhe verës. Temperatura mesatare vjetore është 15,6 gradë celcius, kurse amplituda mesatare është 18 gradë celcius. Reshjet në territorin e rajonit kanë një shpërndarje të pabarabartë. Sasia mesatare e reshjeve është 1350mm në vit. Në zonën malore, kryesisht aty ku bie dëborë në dimër, reshjet janë të pranishme edhe gjatë verës, kurse në zonën kodrinore dhe fushore vera është e thatë. Ditët me diell variojnë nga 220-240 dite, ku mesatarisht gjatë vitit ka deri 3000 orë diell.

Flora dhe Fauna

Bimësia është e shpërndarë sipas kushteve klimatike, duke formuar zona bimësie si zona e shkurreve mesdhetare (zhvillohen shkurret, kryesisht shqopa e mareja), e dushqeve (lisi,

gështenja), e ahishteve (ahu) dhe e halorëve (pisha). Duke u nisur sipas vetive të përdorimit në zonë rriten edhe bimët mjeksore e aromatike që përmbajnë lëndë aktive dhe esenca. Bimët mjekësore që rriten në këtë zonë janë: sherbela, trumza, kamomili, lulebliri, [çaj mali](#), luleshtrydha, lulëkuqja, mullaga. Në zonën tonë rriten edhe bimët spontane foragjere me vlera ushqimore për bagëtinë. Në bimësinë e livadheve dhe kullotave mbizotërojnë graminoret dhe bishtajoret në gjendje të egër si: tërfili, grami, talla, shpatorja. Bimët endemike janë bimë që rriten vetvetiu brenda një territori të caktuar të kufizuar dhe rriten në vartësi të relievit e klimës. Fauna është zhvilluar në varësi të mjedisit. Kështu dallohen fauna tokësore, fauna e ujrave të ëmbla dhe fauna e egër. Shpendë të gjuetisë janë rosa e pata e egër, thëllënxa, karabullakët, çapkat etj. Kafshë të egra që rriten në këtë zonë janë dhelpra, lepuri, ujku, ariu dhe derri i egër.

Gjeologjia dhe dherat

Formësimi gjeologjik i përket periudhës së rrudhosjes alpine këtu e 225-milion vjet më parë. Në këtë strukturë gjeologjike ka shkëmbenj të shumtë sedimentarë, magmatike dhe metamorfikë me rezerva të pasura xeherorësh, bakri, kromi, silici, kuarci, kauline, gurë dekorativ e gëlqerorë, argjila, inerte etj. Me një traditë të hershme në përpunimin e tyre, të mjaftueshme për ngritjen e shumë aktiviteteve industrialo-ekonomike.

3. VLERESIMI I NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS

Çdo aktivitet që zhvillohet shoqërohet me pasoja dhe ndikime në mjedis, që janë pjesë e atij kompromisi që shoqëria jonë ka zgjedhur për të zhvilluar. Megjithatë e rëndësishme është që të kuptohet natyra e këtyre proceseve, forma e shfaqjes së tyre dhe me analitikisht ndikimet e çdo operacioni të kryer.

- **Ndikimet në toke**

Mbetjet teknologjike janë fraksione të imeta nga linja e fraksionimit të inerteve (mase e imet) që variojnë 1- 1.5 % e sasisë së lëndës së parë të përpunuar. Kjo masë është në sasi tepër të vogël sistemohet dhe riperdoret nga zona. Mbetje me fraksion mbi 20 mm e linjes së fraksionimit, e cila përdoret për mbushje dhe rievime të territorit. Kjo masë mbetje është 5-10 % të sasisë së lëndës së parë të përdorur.

- **Ndikimet mbi popullsine**

Zhvillimi i ketij aktiviteti nuk ka ndikime negative mbi popullsine perreth,pervecse zhvillimi i ketij aktiviteti do te sjelle punesimin e disa baroreve perreth duke kontribuar sadopak ne rritjen e mireqenies ne zone perreth.

- **Ndikimet ne cilesine e ajrit**

Persa i perket shkarkimeve ne ajer nga zhvillimi i aktivitetit nuk emetohen gaze te demshem ne atmosfere per mjedisin apo banoret e zones perreth. Referuar natyres se procesit nuk kemi sasi gazesh te shkarkuar ne atmosfere, por vetem pluhur . Per te minimizuar kete ndikim negativ eshte bere nje izolim ne pjesen e daljes se mases se fraksionuar per ne transportier, me nje skelet dhe dok te gomuar ne menyre qe pluhurat te mos perhapen ne menyre kaotike, sidomos ne kohe te thate dhe me erë.

- **Ndikimet ne uje**

Jane ujerat teknologjike nga larja e lendes se pare, gurit gelqeror, te cilat dekantohen ne grope dekantuese pas dekantimit te tyre nga lenda e ngurte ne pezulli. Meqenese masa e perdorur eshte mase e gurit gelqeror, keto ujera nuk permbajne elemente qe mund te ndotin ujerat. Ujerat industrial qe perdoren ne linjen e fraksionimit , orientohen me nje kanal siperfaqesor ne sistemin e vecante.Persa i perket ujrave qe gjenerohen nga perdorimi i tualeteve nga stafi ato do te shkarkohen ne rrjetin e kanalizimeve te zones.

- **Ndikimi ne ujerat siperfaqesore**

Ne territorin ku zhvillohet aktiviteti i fraksionimit se gurit gelqeror, zona eshte e thate. Megjithate duhet thene se gjate shfrytezimit dhe transportit, rritet masa e materialit te ngurte qe do te shpelahet nga ujerat rrjedhes siperfaqesore,vecanerisht gjate renies se reshjeve.

- **Ndikimi ne ujerat nentokesore**

Ekzistenca e nje pako te madhe te gelqerorit ben qe te mos kemi ndotje te ujrave nentokesore nga zhvillimi i ketij aktiviteti. Megjithate duhet patur parasysh se mund te kete forma te karstit ne thelesi qe favorizojne grumbullimin e ujrave. Ndonese nuk ka ndikim ai duhet te merret parasysh gjate procesit te shfrytezimit. Kjo do te thote qe te respektohen kriteret e vena ne projektin e shfrytezimit.

- **Ndikimet nga zhurmat**

Zhurmat shkaktohen nga mjetet e ngarkim- shkarkimit, sitat vibruese dhe impianti i fraksionimit. Keto zhurma jane brenda normave te lejuara per mjedisin pune 8 ore , megjithate shoqeria ka pajisur punetoret me mjete mbrojtese ndaj saj. Objekti eshte larg qendrave te banuara dhe punohet vetem ne nderresen e pare e ne keto rrethana intensiteti i zhurmave te krijuara prej linjes dhe mjeteve nuk perben problem shqetesues per zonen perreth. Gjate punimeve ne objekt, ne impiantin e fraksionimit te gurit gelqeror do te kete nivele zhurmash, te cilat do te vijne si pasoje e punimeve ne keto objekte. Nivelet e zhurmave mund te arrijne nivelin me te larte prej 75dB, por per kohezgatje relativisht te shkurter.

4. MASAT PER ELEMENIMIN / ZVOGELIMIN E NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS

+ Territorri perreth impiantit

I gjithë territori i subjektit dhe sheshet e levizjes janë të shtruara dhe të sistemuara. Nga shoqëria janë marrë masa edhe për gjelberimin e territorit përreth impiantit duke bërë të mundur mbjelljen me pemë, gjithashtu nga stafi do tregohet kujdes për mbajtjen pastër të ambientit dhe sperkatjen e tij here pas here me uje.

+ Menaxhimi I mjedisit

Objekti i planit të menaxhimit është të minimizojë apo eliminojë ndikimet negative në mjedis të cilat mund të rezultojnë nga zhvillimi i aktivitetit.

Plani i menxhimit duhet të përmbajë kategorite e mëposhtme:

- Trajnim të punonjësve dhe masa të përgjithshme të mbrojtjes së mjedisit.
- Zbatim i udhëzimeve për mbrojtjen dhe ruajtjen e bimesisë dhe dherave sipërfaqësore për të siguruar që ky material të përdoret për mbulimin e zonave të zhveshura.
- Identifikimi i zonave të erozionit për shkak të punimeve të kryera dhe marrja e masave ndaj tyre
- Sigurimi që mbetjet të trajtohen sipas planit të parashikuar.
- Sistemimi i materialeve në vende të caktuara.

+ Mbrojtja nga aksidentet dhe kushtet në punë

➤ Detyrat e firmes së ndertimit dhe e subjektit që do të zhvillojë aktivitetin:

- Do të punesohen punonjës që e kanë mbushur moshën për punë dhe specialist të profesioneve që kerkohen.
- Do të punesohen punonjës që kanë eksperiencë të gjatë në profesion.
- Punonjësit para fillimit të punës dhe gjatë saj në mënyrë periodike do të instruktohen për rreziqet në punë dhe masat e menyrat për parandalimin e tyre.
- Punonjësit do të pajisjen me mjete mbrojtëse si maska kundër pluhurave.
- Do të instruktohen punonjësit në mënyrë periodike.

➤ Detyrat e punonjësve:

- Të mos përdoren pije alkoolike para fillimit të punës dhe gjatë kohës së punës.
- Të kontrollojë gjendjen teknike të pajisjeve në përdorim para fillimit të punës dhe pasi konstatojnë gjendjen e rregullt të tyre fillon punën.
- Kur konstatojnë defekt dhe nuk është në gjendje ta eliminojë ndalon punën dhe ve në dijeni përgjegjës me të afert.
- Të përdoren mjetet individuale të mbrojtjes gjatë punës.

5. KONKLUSIONE DHE REKOMANDIME

KONKLUSIONE

- ✓ Transportimi i gelqeroreve nga sheshi i depozitimit te lendes se pare deri ne impiantin e perpunimit do te behet me kamiona te firmes. Prej ketu materiali i fraksionuar me ane te fadromave dhe kamionave dergohet ne objekte te ndryshme ndertimore.
- ✓ Ne sheshin e impiantit te fraksionimit te gurit gelqeror do te behet ndarja e materialit ne fraksione te ndryshme dhe keto do te sistemohen ne shesh per tu derguar dhe perdorur ne subjekte te tjera ndertimore.
- ✓ Uji i perdorur ne procesin e thyerjes se gelqeroreve me ane te kanalizimeve do te dergohet ne vasken e dekantimit nga ku do te behet ndarja nga argjila dhe perseri uji i pastruar kthehet ne proces nga e para.

REKOMANDIME

- Te kontrollohet periodikisht dhe te pastrohet gropa dekantuese. Mbetjet e ngurta qe ndodhen ne masen rreth 5% te perdoren per mbushje te territorit dhe krijimit te mjedisit te pershtatshem per mbjelljen e metejshme te pemeve dhe luleve.
- Te merren masa dhe te kryhet rehabilitimi i mjedisit ne rastet e ndonje aksidenti.
- Te kryhet rregullisht kontrolli gjendjes teknike te agregateve dhe mjeteve te transportit.
- Te kontrollohen, pastrohen dhe mirembahen kanalet kulluse ne territor.
- Te njihen punonjesit periodikisht me rregullat e sigurimit teknik, si dhe me efektet pluhurave, zhurmave, vibrimet etj në jetën e tyre të përditëshme si dhe të merren masat e duhura për monitorimin në vazhdimësi të tyre me aparaturat dhe instrumentet e nevojshme.