

PËRMBLEDHJE E VLERËSIMIT TE NDIKIMIT NE MJEDIS TE
TE LINJËS PER PRODHIM KOLLI, STUKO, FINO , PËR SUBJEKTIN “BULLARI 3
FRATELI” SH.P.K. , NË BASHKINË ÇËRRIK

**Industria minerare: 3/10- Prodhim i produkteve abrazive dhe produkte të tjera
minerale jo metalike**



Bashkia Çërrik

INVESTITOR Lulëzim BULLARI

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "L. Bullari", positioned below the printed name.

PËRMBAJTJA

1-HYRJE

2-KUADRIT LIGJOR

3-TË DHËNA TE PËRGJITHSHME PER SHOQËRINË

4- PËRSHKRIMI I VEPRIMTARISË-LËNDËT E PARA

5-NDIKIMET E MUNDËSHME NE MJEDIS DHE MASAT E PROPOZUARA PËR
PARANDALIMIN DHE ZBUTJEN E TYRE

6- PROGRAMI I MONITORIMIT

-REKOMANDIME DHE KONKLUZIONE

1 – HYRJE

Ne zhvillimin ekonomiko-shoqëror të një vendi, gjithënjë në përputhje me parimet universale të zhvillimit të qëndrueshëm, marrin një rëndësi të vecante gjetja e rrugëve me efikasë prodhimi i materialeve të gatshme ndërtimore. Gjate dekadave të fundit veprimtari të ndryshme kanë ndikuar dukshëm në mjedisin rrethues në përgjithësi. Ndryshimet e sistemit të zhvillimit ekonomik të vendit duke u orientuar drejt ekonomisë së tregut ka bërë që konsumatori të kërkojë me shumë cilësi produkti dhe kulturë shërbimi.

Vendi ynë është antare i një numri konventash ndërkombëtare si rrjedhojë është i detyruar të zbatojë një sistem sa më efektiv në fushat ekonomike -sociale-mjedisore dhe për rregullimin e territorit, sidomos në funksion të zgjidhjes së problemeve të ndryshme mjedisore. Mjedisin është burim i gjithëçkaje për të cilën njerëzit kanë nevojë për të jetuar dhe për të zhvilluar. Sa më i degraduar të jetë mjedisin aq më keq ndikon në shëndetin e njeriut dhe zhvillimin ekonomik -social. Prandaj duhet një menaxhim sa më i mirë i mjedisit natyror në lidhje me aktivitetin njerezor që po zhvillohet çdo ditë e më shumë. Në Shqipëri, zhvillimi i veprimtarisë ekonomike dhe tranzicioni i vështirë drejt ekonomisë së tregut ka ushtruar trusni të forta në mjedis duke ndikuar negativisht në të. Investimet e reja kanë sjellë ndikime në mjedis, por tashmë është arritur që shumë prej veprimtarive që ushtrojnë aktivitet brenda territorit të Republikës së Shqipërisë të nënshtrohen vlerësimit të ndikimit në mjedis përpara miratimit dhe zbatimit të tyre si qëllim për të parandaluar krijimin e zonave të tjera të ndotura. Ky qëllim është kaq i rëndësishëm sa që theksojmë që parandalimi është edhe më i mirë edhe me pak i kushtueshëm se sa kurimi.

Qëllimi i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis (VNM) .

Vlerësimi i Ndikimit në Mjedis është një proces sistematik për të përcaktuar dhe vlerësuar efektet apo ndikimet në mjedis të një veprimi apo projekti të caktuar. Në një situatë normale, ky proces aplikohet përpara se të merren vendimet dhe të fillojnë angazhimet për realizimin e projektit. Po sidoqoftë, dhe në çdo kohë, efektet sociale, kulturore dhe shëndetësore janë konsideruar si pjesë integrale e VNM. Kujdes i veçantë i kushtohet praktikave të V.N.M. për të parandaluar dhe minimizuar efektet e mundshme negative të veprimeve të ndërmarra.

Qëllimi i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis është të:

- Te japë informacion për vendimarrësit për pasojat mjedisore të veprimeve të propozuara;
- Te promovojë zhvillimin miqësor dhe të qëndrueshëm me mjedisin duke identifikuar masat e duhura për përmirësimin dhe zvogëlimin e ndikimeve në mjedis .

Zhvillimi i Qëndrueshëm është një koncept kyç që ka marrë një përhapje dhe praninë ndërkombëtare gjatë dy dekadave të fundit. Agjenda 21, dhe plani global për zhvillimin e qëndrueshëm theksojnë rëndësinë e vendimarrjes së integruar të mjedisit dhe të zhvillimit dhe promovimit të V.N.M. dhe instrumenteve dhe politikave të tjera për këtë qëllim.

2. KUADRI LIGJOR DHE ADMINISTRATIV

Përgatitja e Raportit të Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis të aktivitetit të propozuar është kryer duke u bazuar në aktet ligjore të mëposhtme:

Ligji Nr 10431, datë 9.06.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit” ;

Ligji Nr.10448, date 14.07.2011,"Per Lejet e Mjedisit";
Ligji Nr. 10 440, date 7.7.2011 "Per Vlersimin e Ndikimit ne Mjedis" ;
Ligji Nr. 9010, datë 13.02.2003 "Për administrimin mjedisor të Mbetjeve të Ngurta";
Ligji Nr 9115, date 27.02.2003 "Per trajtimin mjedisor te ujrave te ndotur". te ndryshuar dhe aktet nenligjore qe rrjedhin prej tij;
Ligji Nr.9774, datë 12.07.2007, "Për vlerësimin dhe administrimin e zhurmës në mjedis".
Ligji Nr. 9108, date 17.07.2003, " Per substancat dhe preparatet kimike";
Ligji Nr.9097, date 03.07.2003, "Per vleresimin e konformitetit";
Ligji Nr.7819, date 27.04.1994, "Per pronesine industriale";
Ligji Nr.9290, date 07.10.2004, "Per produktet e ndertimit";
VKM. Nr. 249 date 24.04.2003 "Per miratimin e dokumentacionit per leje mjedisore dhe te elementeve te lejes mjedisore";
VKM. Nr. 1189, date 18.11.2009 "Per rregullat dhe procedurat per hartimin dhe zbatimin e programit kombetar te monitorimit te mjedisit";
VKM. Nr. 177, date 31.03.2005 "Per normat e lejuara te shkarkimeve te lengta dhe kriteret e zonimit te mjedisve ujore pritese";
VKM. Nr. 435, date 12.09.2002 "Per normat e shkarkimeve ne ajer ne Republiken e Shqiperise";
V.K.M.Nr.587, date 07.07.2010, "Per monitorimin dhe kontrollin e nivelit te zhurmave ne qendrat urbane dhe turistike";
Udhezim Nr 8, date 27.11.2007 "Per nivelet kufi te zhurmave ne mjedis te caktuar.

3. TE DHENA TE PERGJITHSHME PER SHOQERINE

Emeri subjektit : "BULLARI 3 FRATEL" SH.P.K.

NUIS/NIPT : L03316202T

Selia : Rrethi Elbasan, Bashkia Cerrik

Aktiviteti: Fabrike prodhimi kolli, stuko, fino etj.

Administraor : Lulëzim Bullari

4. PERSHKRIMI I VEPRIMTARISE

Vendndodhja e objektit. Objekti i prodhimit te kollit, stukos, finos dhe ngjyresve per te cilin hartohet studimi dhe kerkohet leja mjedisore ndodhet ne territorin e Komunes Bradasheshte, Rrethi Elbasan.

Objekti ndodhet ne zonen kadastrale 2281, Nr.pasurise 296/12; kufizimet: V-Nr. Pasurise 357/1; 296/13; L - Nr. Pasurise 296/13; 296/19; J- Nr. Pasurise 296/19; 296/11; P- Nr. Pasurise 296/11; 357/1

Siperfaqe trualli 6360m²;

Përshkrimi i projektit teknologjik

Ky projekt përfshin të gjitha të dhënat e informacionet teknike të nevojshme për realizimin e tij si dhe shfrytëzimin e objektit në përputhje me legjislacionin shqiptar.

Në përgjithësi objekti përmban:

- Linjën e Prodhimit të llaçeve.
- Sektoret ndihmës si: magazina e produktit të gatshëm, parku i mjeteve të transportit; zyrat, dhoma e personelit, sektori i mirembajtjes, kabina elektrike.

Paisjet e fabrikes se prodhimit te kolles, finos dhe stukos jane:

sillose pluhur guri, sillose pluhur mermeri sillose pluhur gelqeror sillose pluhur çimento e bardhe, sillose pluhur çimento e gri, shnek ushqimi elevator , shnek ushqimi,shnek furnizimi pluhur guri, shnek furnizimi pluhur mermeri shnek furnizimi pluhur gelqereje, shnek furnizimi pluhur çimento e bardhe, shnek furnizimi pluhur çimento gri, peshore elektronike, rezervuar furnizimi, shnek furnizimi elevator, rezervuar furnizim, makine mbushese e thaseve shiber pneumatik

Lëndët e para:

Pluhur Guri

Me përbërje kryesisht , të gurit gëlqeror CaCO_3 , i karakterizuar nga ngjyrë e bardhë në bezhë.

Analizat e kryera në mostra të gurit gëlqeror të përdorur në procesin e prodhimit, tregojnë për një përmbajtje të :

- CaCO_3 , 47-50%
- MgO , 1-2%
- SiO_2 , 5-7%

Përsa i përket të dhënave fizike-mekanike, rezultojnë këto të dhëna:

- Klasa granulometrike 10-25mm
- Masa specifike e kokrrizave 2.64 g/m^3
- Masa vëllimore në gjendje të shkrifët 1420 kg/m^3
- Vëllimi i boshllëqeve 46.2 %
- Përcaktimi i ujthithjes 0%
- Përcaktimi i papastërtive 0%
- Kokrriza të petëzuara 4.1%
- Rezistenca në thërmim 15.33%

Pluhur Mermeri

I cili futet në grupin e mineraleve shkëmborë, për të cilët sot paraqet interes nxjerrja dhe përpunimi i gurëve dekorativë.

Në to bëjnë pjesë gëlqerorët e mermerizuar , dolomitët, dhe mermerët e cimentuar fort.

Ngjyra e tyre varion nga e bardhë, në gri e hapur dhe në disa raste deri në rozë.

Në këtë linjë teknologjike, përpunohen kryesisht copa mermeri, të cilat janë vlerësuar, si mbetje teknologjike në llnjat e përpunimit të mermerit.



Çimento Gri.

Klinkeri i Çimentos Portland, është një lëndë që del nga procesi i pjekjes së përzierjes së lëndëve të para minerale , deri në shkrirjen e pjeshme të tyre.

-Karakteristikat kimike të cimentos Portland janë:

- Oksid Kalciumi (CaO) 65.19%
- Oksid Alumini (Al₂O₃) 4.79%
- Oksid Hekuri (Fe₂O₃) 3.51%
- Okside Squfuri (SO₃) 2.65%
- Oksid Magnezi (MgO) 1.88%
- Oksid Natriumi (Na₂O) 0.35%
- Oksid Silice (SiO₂) 19.38%
- Oksid Kaliumi (K₂O) 0.64%
- Mbetja e patretshme 2%
- Humbja në kalcinim 4.30%
- Përmbajtja e Klorit 0.01%

-Karakteristikat fiziko-mekanike:

- Rezistenca në shtypje 2 ditore 26.50 MPa
- Rezistenca në shtypje 7 ditore 39.00 MPa
- Rezistenca në shtypje 28 ditore 50.00 MPa
- Koha e fillimit të mpiksjes Pas 140-150min
- Koha e mbarimit të mpiksjes Pas 195 min
- Zgjerimi 1mm

Çimento e Bardhe

-Karakteristikat Kimike:

- CaO 65.53%
- SiO₂ 20.89%
- Al₂O₃ 3.18%
- Fe₂O₃ 0.23%
- K₂O 0.41%
- Na₂O 0.08%
- SO₃ 3.45%
- Humbja në kalcinim 3.36%
- Mbetja e patretshme 0.18%

Karakteristikat Fizike:

- Koha e fillimit të mpiksjes Pas 183min
- Koha e mbarimit të mpiksjes Pas 235min
- Zhvendosja 0.80mm

Karakteristikat kimike dhe fizike, janë sipas Standardit shqiptar S SH EN 197-1 dhe Standardit European EN 197-1.

Gëlqere e Hidratuar Ca(OH)₂

Përftohet në rrugë industrilae apo edhe artizanale.

Guri gëlqeror i nxjerrë nga karrierat përkatëse, kalon në procesin teknologjik të pjekjes, në temperatura reaktivisht të larta.

Gjatë këtij procesi, merret gëlqere e pjekur, në të cilën përbërës kryesor është Ca O (Oksidi i Kalciumit).

Duke u futur në banjo uji , gëlqeren e pjekur, përftojme atë që njihet me emrin Gëlqere e Hidratuar Ca(OH)₂, e cila është një lëndë me përmbajtje të lartë uji.

-Të dhënat kimike të Gëlqeres së Hidratuar janë:

- CaO+MgO 92.8%
- MgO 0.18%
- CO₂ 2.42%
- SO₂ 0.04%

-Të dhënat fizike:

- Depërtimi 23%
- Uji i lirë 0.29%
- Zhvendosja 1.15%

Si çimentoja e bardhë, ashtu edhe gëlqerja e hidratuar, janë materiale që vijnë kryesisht nga importi, me tregues cilësorë, të certifikuar sipas Standardeve të vendeve nga ato vijnë apo të Standardeve të BE.

Linja teknologjike e prodhimit te llaçrave ben perpunimin fizik te lendeve te para dhe ndihmese nepermjet perzjerjes te tyre per marjen e produktit te deshiruuar. Proçesi kalon ne thermim, bluarje, klasifikimi, perzjerja homogjenizuese dhe amabalazhimi.

Lloji i produktit (Ilaçit te kerkuar) behet ne baze te kerkesave qe kane konsumatorët. Duhet thene se te gjitha llojet e llaçeve prodhohen ne te njejten linje teknologjike.

Lendet e para kryesore guri gelqeror dhe mermeri qe vijne nga te tretet depozitohen ne vendet perkatese te depos se lendes se pare te cilat i nenshtrohen proçedurave perkatese. Guri gelqeror i cili merret me anen e nje nje kove grejfer dergohet ne bunkerin e lendes se pare i cili ka nje volum 15m³. Ne fundin e ketij bunkerit eshte instaluar nje ushqyes elektromagnetik i cili ben te mundur ngarkimin e transportjerit me shirit/rryp gome, ne menyre uniforme gjate gjithë kohes se punes se tij. Ky transportjer me shirit gome me gjeresi 400mm dergon ngarkesen ne kupten +3m, ku gjindet hinka metalike e ushqimit te coptuesit ose mullirit me cekica. Ne kete mulli ose coptues behet bluarja ose thermimi i te gjithë ngarkeses qe kalon neper te, duke e derguar materialin me pas ne nje elevator me shiritit /rryp gome. Mbi gryken e ngarkimit te materialit te coptuesit eshte i vendosur nje sitem aspirimi me filter me minge i cili kap pluhurat dhe ajri i pastruar nepermjet aspiratorit shkarkohet ne oxhakun mbi catine e objektit. Ne menyre periodike behet shkundja ose pastrimi i filtrave me minge nepermjet

goditjeve impulsive te ajrit te ngjeshure tyre. Ne kete menyre pluhurat e kapur nga menget e filtrave me ane te nejt shneku kalojne ne klasifikator.



Me ndihmen e kovave metalike me vellim rreth $0,05m^3$ çdo njera prej tyre, elevatori e dergon materialin ne klasifikatorin/siten perkatese. Klasifikatori ose sita ben ndarjen ose klasifikimin e materialit te bluar ne disa fraksione, kjo ne varesi te llojit dhe te numurit te rrjetave te vendosura ne te. Zakonisht kerkohet ndarja ne 5 fraksione, ne kete menyre ne site vendosen 6 lloje rrjetash, me bira standart sipas kerkesave te llojeve te fraksioneve qe duam te marrim.

I gjithë materiali qe mbetet mbi rrjeten e pare te sites, me anen e nje shneku metalik shkon ne mullirin me cilindra i cili ben bluarjen perfundimtare te tij. Materiali i bluar ne kete mulli, bie ne ushqyes i cili e dergon ate ne elevatorin qe dergon kete material ne klasifikator/site duke bere nje qarkullim te mbyllur i cili garanton marrjen e te gjitha llojeve te fraksioneve te kerkuar, nga i gjithë materiali fillestar i futur per perpunim, pa lejuar humbje mekanike te sasise se tij. Konstruksioni i sites eshte ndertuar i tille qe te marre çdo lloj fraksioni qe del prej saj(maksimalisht 6 dalje fraksionesh), me ane te shnekeve perkates te cilet kane te njejtin ndertim konstruktiv dhe te njejtin kapacitet transportues. Sejcili shnek e dergon materialin e tij ne nje sillos te percaktuar.

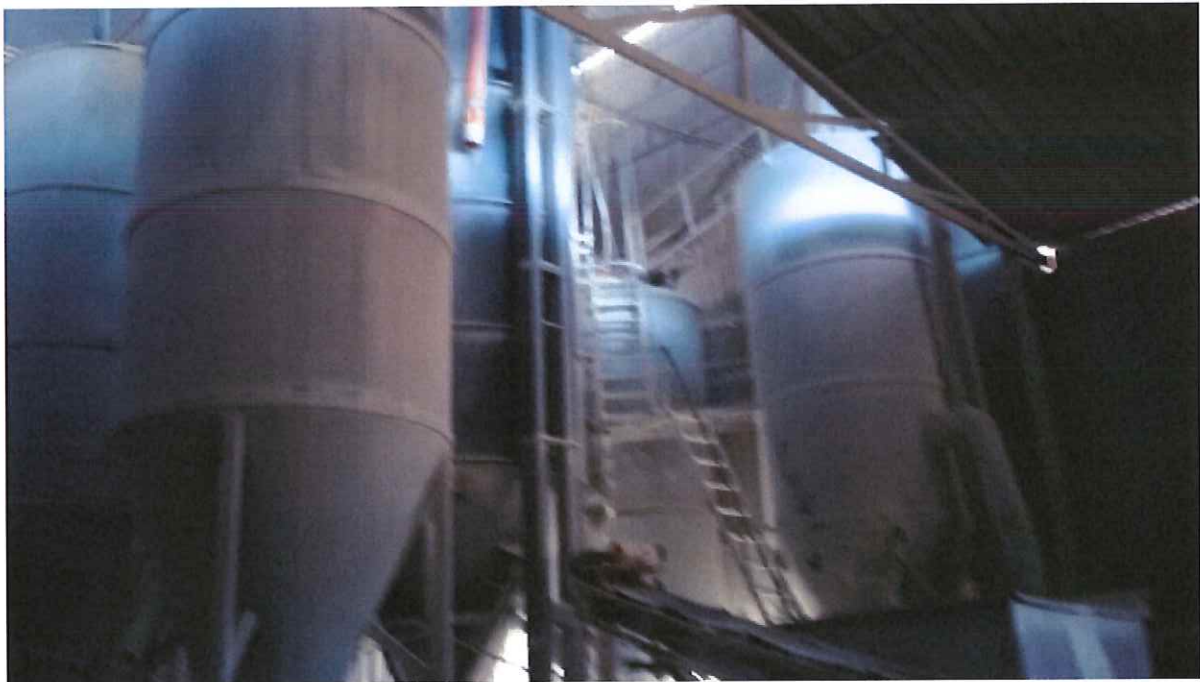
Duhet thene se te gjitha pajisjet qe bejne coptimin apo bluarjen, klasifikimin dhe transportin e materialit, jane te mbyllura me konstruksione metalike dhe guarnicione te gomuara me qellim kapjen maksimale te pluhurave si dhe krijimin e nje hermetizimi te mire per te mos krijuar pluhura ne mjediset e punes. Lidhja e e konstruksioneve metalike te palevizshme me ato te levizshme behet me ndihmen e pajisjeve amortizuese te gomuara, duke mos lejuar daljen e pluhurave. Ne kete menyre, kjo zgjidhje konstruktive si dhe sistemi i aspirimit dhe filtrit me menqe, nuk lejojne daljen jashte ketyre pajisjeve te pluhurave te lendeve qe perpunohen,

duke mos lejuar humbje mekanike si dhe duke mos krijuar ndotje mjedisore ne vendet e punes dhe ne mjediset e jashtme.

Ne objekt jane vendosur sillozet metalike me vellime te ndryshme, ne vartesi kjo nga lloji i materialit qe do te depozitohet dhe do te dozohet. Sillozet e vegjel zakonisht mbajne lende te tilla si çimento te bardhe apo gri (zeze), gelqeren e hidratuar, aditivet apo celulozat, pudrat e ndryshme qe shtohen ne llojin e llaçit te kerkuar etj.

Paisjet e linje teknologjike pastrohen kur behet alternimi i lendeve te para, keshtu ne perfundim te perpunimit te sasise te caktuar te gurit gelqeror, pajisjet ndalohen, pastrohen dhe kontrollohet gjendja e tyre teknike dhe linja kalon ne pergatitjen e mermerit ose per perpunimin e nje lende te re.

Çdo silloz eshte i pajisur me nje shnek me tub metalik qe perfundon ne govaten pritesje te nje peshoreje elektronike. Govata mbeshtetet ne disa sensore elektro mekanike te cilet percjellin sinjalin qe marrin ne nje njesi elektronike, te programuar e cila ben vleresimin e peshes dhe ne zbatim te programit te dhene, ve ne pune ose ndalon nga puna çdo njerin prej shnekeve qe sjell nje lende te caktuar ne kete govate. Pra ndalimi dhe fillimi i punes behet ne menyre automatike ne funksion te sasie se dozimit qe duhet per çdo lende te pare.



Kur plotesohen sasite e te gjithë lendeve te percaktuar ne nje dozim (perzjere e lendeve te para) atehere zbrazet govata e peshores me ane te shnekut te vendosur nen te, e cila e dergon materialin ne je elevator me shirit/rryp gome te pajisur me kova metalike me vellim $0,03 \text{ m}^3$.

Ky elevator, e dergon materialin ne pajisjen homogjenizuese te ngarkeses e cila perfundon ne nje dozator elektromagnetik. Dozatori eshte i lidhur me nje program me nje peshore elektrike ne te cilen vendoset thesi prej letre i cili do te mbushte me produktin perfundimtar. Ne

momentin qe arrihet sasia e programuar 25 kg, dozatori ndalon ne menyre automatike dhe vihet menjehere ne pune pajisja e cila ben mbylljen e qeskes ose thesit prej letre.



Te gjithë keto pajisje dhe aparatura: dozatori, peshorja, pajisja e mbylljes apo qepjes se grykes se qeskes apo thesit prej letre punojne sipas nje programi elektronik te automatizuar. Ne kete menyre realizohet cilesia e sasia e kerkuar sepse sistemi eshte teresisht i mbyllur (pra nuk futen lende te huaja brenda tij dhe nuk lejohet dalje te pluhurave jashte tij), njekohesisht behet nje mbyllje cilesore duke ruajtur marketimin e parapregatitur te ambalazheve.

Ne te gjithë ambjente e punes, te peshimit, homogjenizimit te perzjerjes se materialeve dhe te ambalazhimit eshte instaluar nje sitem aspirimi i cili kap te gjitha pluhurat qe mund te dalin aksidentalisht, pra kemi te bejme me proces teknologjik krejtesisht te mbyllur.

Pas procesit te mbushjes se thaseve ato vendosen ne paletat prej druri duke formuar kub me brinje 1x1x1m, me qellim qe te konvertohen ne nje peshe pothuajse te pandryshuar nga njera palete tek tjetra. Me anen e nje vinçi piru, paletat transportohen ne magazinën e produktit te gatshem ku marketohen , regjistrohen dhe jane te gatsheme per tregtim.

5. NDIKIMET E MUNDESHME NE MJEDIS DHE MASAT E PROPOZUARA PER PARANDALIMIN DHE ZBUTJEN E TYRE

Identifikimi i ndikimeve negative ne biodiversitet.

Nga vete natyra e zones e cila eshte tjetersuar me kohe duke u transformuar totalisht ne nje zone industriale, perjashtohen plotesisht ndikimet ne biodiversitet pasi keto ndryshime kane ndodhur kohe me pare. Ushtrimi i aktivitetit nuk do te kete ndryshime te gjendjes aktuale.

Identifikimi i ndikimeve negative ne peisazh.

Persa i takon ndikimeve peisazhike, mund te permendim se ato gjithashtu do te jene minimale. Objekti ushtron veprimtarine e tij ne nje vend te spostuar dhe shume pak te dukshem nga rruga kryesore. Mynyra e zgjedhjes se konstruksioneve te godinave dhe objekteve te punes si dhe perzgjedhja e formave arkitekurale, i jep aktivitetit paraqitje prestixhjoze dhe ne perputhje me kerkesat e kohes.

Identifikimi i ndikimeve negative nga prodhimi i mbetjeve.

Operacionet	Ndikimi
-Transporti i materialeve dhe vendosja e tyre ne vendet e caktuara, sistemimi dhe operimet per veprimtarine e ushtrimit te aktivitetit te magazinim-tregetimit te materialeve te ndertimit etj.	Krijohen mbetje plastike dhe derrasa qe jane amballazhe materialesh dhe mallrat qe vijne per tu tregetu dhe mbetje te shkaktuara gjate manovrimeve dhe punimeve te ndryshme
- Gjate ushtrimit te aktivitetit te prodhimit	Mbetjet qe kane te bejne me skarcitetet gjate prodhimit do te themohen dhe do te riciklohen plotesisht. Mbetjet e krijuara nga demtimet e amballazheve te produkteve dhe qe kane kryesisht karaktere drunjesore apo plastike, do te grumbullohen ne vende te posacme per tu derguar ne vend depozitimet e tyre.

Ndikimi ne toke	Rendesia endikimit
Rilevimi i siperfaqes se tokes per pershtatje per qellime transporti dhe qellime te tjera.	I ULET Nuk ka punime ne thellesi.
Germimi i kanalit te shtrirjes se kabllit per lidhje energji elektrike nga transformatori deri ne objekt.	MESATAR Kanali ku eshte shtrihet kablli i tensjonit elektrik si dhe lidhja e paneleve te ushqimit te makinerive e paisjeve.
Ngjeshja e tokes si pasoje e transportit te materialeve per efekte furnizimi apo	I ULET Infrastruktura rrugore dhe sheshe te ngritura dhe shtruara me beton prevenojne kete

<p>shitje.</p> <p>Erosjoni ne siperfaqet e ushtrimit te veprimtarise dhe siperfaqet e tjera</p> <p>Ndotjet e mundeshme si pasoje e avarive te makinave, derdhje ne mjedis te lubrifikanteve.</p> <p>Vibracjon</p>	<p>efekt.</p> <p>I ULET Nuk ka pjerresira per erozjon.Siperfaqet tokesore jane te sheshta</p> <p>I ULET Vetem ne rast defektesh dhe avari te makinave, ndonje ndikim i vogel dhe i lokalizuar.</p> <p>Do te jene minimale gjate procesit te prodhimit te blloqeve apo pllakave te betonit ne linjen e montuar per kete qellim</p>
---	---

Emetimi i zhurmave dhe ndikimet ne ajer.

Ndikimi i mundshem	Rendesia e ndikimit
<p>Emetimi i zhurmave dhe pluhurave si pasoje e operacjoneve teknologjike, atyre te transportit si dhe veprimeve te tjera gjate ushtrimit te aktivitetit.</p>	<p>E ULET</p> <p>Zhurmat e emetuara do te kene disa burime qe renditen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gjate ushtrimit te teknologjise se prodhimit te dhe qe presupozon zhurmat e shkaktuara nga puna e paisjeve dhe operacionet e tjera te ambllazhimit dhe transportit te produkteve. - gjate levizjes se mjeteve teknologjike dhe atyre te transportit. Te gjitha mjetet qe do te bejne furnizimin me lende te para artikujt per tregetim dhe furnizimit Po keshtu te gjitha mjetet teknologjike ne mbeshtetje te veprimtarise prodhuese makineri teknologjike etj. Pluhur do te kete gjate transportit Ndikimet jane te uleta dhe teper minimale. Nderkohe pluhura ka dhe gjate procesit te prodhimeve por keto jane brenda normave sepse do mbahen ne gadijsmeri pajiosjet dhe sitemi i kapjes se pluhurave.
<p>Emetimi i gazrave te NOx, SOx, COx, si pasoje e djegies se karburanteve te</p>	<p>I ULET Do te perdoren mjete motorrike me karburant me djegie te brendeshme dhe</p>

PËRMBLEDHJE E VNM PARAPRAKE TË AKTIVITETIT "FABRIKE E PRODHIMIT TE STUKOS, FINOS, KOLLOS, -SUBJEKTI "BULLARI 3 FRATEL"SH.P.K.- INVESTITOR –LULËZIM BULLARI

kamjoneve apo rrjedhjeve te ndryshme te gazit.	kryesisht te reja. Ndikimi do te jete i pa ndjeshem.
--	--

Identifikimi i ndikimeve ne mjedis gjate aktivitetit te linjes se prodhimit

NR	Pyetje qe konsiderohen ne fazen e perzgjedhjes	Po /jo	Cilet elemente te mjedisit mund te ndikojne e si	Do te jete ndikimi domethenes ne mjedis Pse
1.A do te perfshije ndertimi,operimi ose mbyllja e veprimtarise dhemontimi i teknologjise dhe paisjeve veprime qe shkaktojne ndryshime fizike ne topografi,perdorim toke,ndryshime ne trupat ujore etj?				
1.1	Ndryshime te perkoheshme ose te perhereshme ne perdorimin e tokes ose topografi duke perfshire rritjen e intesitetit te perdorimit te tokes.	Po	Pjese te tokes ku ushtrohet aktiviteti.	Jo- eshte tjetersu toka ne pjesen ku ushtrohet veprimtaria pasi eshte shtruar me beton e sherben ne vazhdimesi te ushtrimit te teknologjise se prodhimit
1.2	Pastrimi tokes egzistuese, vegjetacionit e ndertimeve egzistuese.	Jo		Jo
1.3	Krijimi perdorimeve te reja te tokes.	Jo		Jo
1.4	Mjedis per magazinim mallrash e materiale.	Po	Nuk ka ndikim ne mjedis.	Jo- ambjentet e magazinave dhe vendosjes se linjes teknologjike jane ndertuar konform rregullave).
1.5	Impiante per trajnim ose depozitim e mbetjeve te ngurta e te lengeshme.	Jo		
1.6	Objekte strehimi te puntoreve shfrytezimit.	Jo		
1.7	Nxjerrje ose transfer. te ujit nga nen toka apo siperfaqet ujore.	Po	Nuk ka ndikim ne mjedis.	Jo.
1.8	Ndryshime ne trupat ujore ose ne	Jo		Jo

PËRMBLEDHJE E VNM PARAPRAKE TË AKTIVITETIT "FABRIKE E PRODHIMIT TE STUKOS, FINOS, KOLLOS, -SUBJEKTI "BULLARI 3 FRATEL"SH.P.K.- INVESTITOR –LULËZIM BULLARI

	siperfaqen e tokes qendikojne ne drenimin ose largimin e ujrave.			
1.9	Transportin e materjaleve te ndertimit, shfrytezimin e mbeturinave.	Po	Nuk do te kete ndikim mjedisor. Behet fjale per transportet e brendeshme qe lidhen me ushtrimin e aktivitetit.	Jo(nuk ka ndikim domethenes.) Mbeturinat qe dalin nga pastrimi i pajisjeve jane periodike,grumbullohen ne nje vend te caktuar per ti derguar me teje per riciklim.
1.10	Punimet afatgjate, çmontimi, nxjerrja e mbeturinave ose punime restauruse.	Jo		Jo
1.11	Veprimtari gjate ndryshimit te destinacionit qe mund te kete ndikim ne mjedis.	Jo		Jo
1.12	Futje per kultivim e specjeve jo vendase.	Jo		Jo
1.13	Humbje te specjeve vendase ose diversitet gjenetik?	Jo		Jo Fenomeni ka ndodhur vite me pare kur tokat jane tjetersuar
1.14	Ndonje veprim tjeter	Jo		
2. A do perdoren gjate fazes se shfrytezimit burime natyrore te tilla si toka, uji, materiale ose energji, ndonje nga burimet qe jane te parinovushme ose te kufizuara?				
2.1	Toka vecanerisht e varfer apo bujqesore	Po	Tokat jane tjetersuar duke i dhene tjeter karakter.	Po Tjetersim i qellimit te tokes duke i kthyer ato ne toka te ushtrim veprimtarise prodhuese industrialo/ndertimore por pa efekte te ndjeshme mjedisore.
2.2	Uji.	Po	Nuk do te kete ndikim mjedisor Uji sigurohet nepermjet rrjetit te pushtetit lokal brenda teritorit te tije	Jo (sasi e uji per perdorime teknologjik per prodhimet dhe per pastrimet e ambjenteve).
2.3	Minerale?	Jo		Jo
2.4	Grumbullim lendesh ndertimi (inerte	Po	Nuk do te kete ndikim	Jo Inertet e dala skarco

PËRMBLEDHJE E VNM PARAPRAKE TË AKTIVITETIT “FABRIKE E PRODHIMIT TE STUKOS, FINOS, KOLLOS, -SUBJEKTI “BULLARI 3 FRATELI”SH.P.K.- INVESTITOR –LULËZIM BULLARI

	etj).		mjedisor pasi jane te vendosura ne vendet e caktuara dhe te mire administruara.	gjate procesit te prodhimit do te shkermoqen dhe do te riciklohen perseri per prodhim.
2.5	Pyjet dhe lendet drusore	Jo		Jo
2.6	Energji elektrike apo lende djegese.	Po	Nuk do te kete ndikim mjedisore.	Jo (energji elektrike merret nga rrjeti neper-mjet nje transformatori te vendosur ne hyrje te objektit per nevojat vetiake).
2.7	Ndonje burim tjeter	Jo		
3. A do te perfshije projekti perdorimin, ruajtien, ranportin, perpunimin dhe prodhimin e substancave ose materialeve qe mund te jene te demshme pershendetin e njeriut ose mjedisin dhe qe rrisin shqetesimin mbi rreziqet aktuale dhe te mundeshme ne shendetin e njerezve?				
3.1	A parashikon projekti perdorimin e substancave ose materialeve te rrezikeshme ose toksike per ambjent?	Jo		Nuk krijohen
3.2	Do te rezultojte projekti ne ndryshim me shfaqje semundjesh ose efekte ne vektoret e semundjeve?	Jo	Ne se nuk perdorem mjetet mbrojtese	Krijohen ne se nuk perdoren mjete mbrojtese
3.3	Do te ndikojte projekti ne mireqenien e njerezve ?	Po	Impakt pozitiv	Hapje vende pune
3.4	A ka grupe njerezish qe mund te ndikohen nga projekti p.sh te semure apote moshuar?	Jo		Jo
3.5	Shkaqe te tjera?	Jo		
4. A do te prodhohen mbeturina te ngurta gjate shfrytezimit osa nxjerrjes jasht funksjonit?				
4.1	Mbeturina dherash zhavore ose minierash.	Po	Nuk do te kene ndikim mjedisor.	Jo (pothuajse te gjitha materialet qe dalin skarco apo mbeturine riciklohen ne proces).
4.2	Mbetje urbane (shtepiake-tregti).	po	Sasira minimale qe kane te berjne me aktivitetin jetesore te punonjeve te punesuar.	Jo. Mbetjet do te grumbullohen ne koshat e vena per kete qellim dhe do te largohen here pas here per ne vend depozitimin e mbetjeve.

PËRMBLEDHJE E VNM PARAPRAKE TË AKTIVITETIT “FABRIKE E PRODHIMIT TE STUKOS, FINOS, KOLLOS, -SUBJEKTI “BULLARI 3 FRATEL”SH.P.K.- INVESTITOR –LULËZIM BULLARI

4.3	Mbetje rrezik-toksike apo radia-aktive.	Jo		Jo
4.4	Mbetje te tjera proceseve industriale.	Jo		Jo
4.5	Produkte shtese.	jo		Jo
4.6	Ujra te zeza ose llumra te tjere nga trajtimet e shkarkimeve te lengeta.	Jo		Jane ujra sanitare
4.7	Mbeturina makinash ose paisjesh.	Jo		Pjese metalike riciklohen
4.8	Toka te ndotura apo materiale te tjera.	jo		Jo
4.9	Mbetje bujqesore.	jo		Jo
4.10	Mbetje te tjera te ngyrta.	jo		Jo
5. A dote shkattohen ndotje ne ajer nga cdo substance tjeter e rrezikshme toksike apo e demeshme per shendetin nga projekti?				
5.1	Shkarkim nga djegia e karburanteve nga burime stacinare te levizeshme.	Po	Gjate operacioneve te ndryshme qe shoqerohen me perdorim te automjeteve.	Jo. (Gjate ushtrimit te aktivitetit do te kete levizje te mjeteve te transportit dhe atyre teknologjike dhe si rezultat dhe shkarkime nga djegia karburantit nga ana e tyre, por qe ndikimet e tyre do te jene minimale).
5.2	Shkarkime nga proceset prodhuese?	jo		Jo
5.3	Shkarkime nga perpunimi i materialeve perfshi depozitim apo transportin?	Po	Gjate procesit te prodhimit krijohen mbetjet te ngurta te cilat riciklohen	Jo
5.4	Shkarkime nga aktiviteti ndertimit perfshi impiantet dhe paisjet?	Jo		Jo
5.5	Mbetje apo erera sulmuese nga perpunimi i materialeve te ndertimit, ujrat e zeza e mbetjet?	Jo		Jo..
5.6	Shkarkime nga inceneratoret e plehrave?	Jo		Jo
5.7	Shkarkime nga djegia e mbetjeve?	Jo		Jo
5.8	Shkarkimenga burime te tjera	Jo		Jo
6. A do te shkattoje projekti zhurma dhe vibracione ose emetime te drites, energjise termike ose rrezatimit elektromanjetik?				
6.1	Nga puna e paisjeve si: motora, paisje	Po	Nuk do kete ndikime	Po (aktiviteti ushtrohet

PËRMBLEDHJE E VNM PARAPRAKE TË AKTIVITETIT "FABRIKE E PRODHIMIT TE STUKOS, FINOS, KOLLOS, -SUBJEKTI "BULLARI 3 FRATEL"SH.P.K.- INVESTITOR –LULËZIM BULLARI

	prodhimi, ventilues etj?		mjedisore dhe do te jene brenda normave te percaktuara per kete qellim.	larg qendrave te banuara.
6.2	Nga procese industriale apo te ngjashme?	Po	Gjate procesit te punes	Jo Gjate ushtrimit te aktivitetit
6.3	Nga ndertime apo prishje?	Jo		Jo
6.4	Nga plasjet apo futje pilotash?	Jo		
6.5	Nga trafiku gjate shfrytezimit?	Po	Nuk ka ndikime mjedisore	Po (Aktiviteti do te ushtrohet larg qendrave te banuara)
6.6	Nga proceset e ndricimit ose ftohjes?	Jo		Jo
6.7	Nga burimet e rrezatimeve elektromagnetike(efektet mbi paisjet dhe njerezit)	Jo		Jo
6.8	Nga cdo burim tjetere?	Jo		
7. A do te coje projekti ne rreziqe te ndotjes se tokes ose ujit nga shkarkimet e ndotesave ne toke ose ne kanalizimet e ujrave te bardha dhe te zeza, ujrat sipërfaqesore, entokesore, bregdetare, Ose ne det?				
7.1	Nga perpunimi depozitimi perdorim ose shkarkimi materialeve te rrezikeshme e toksike?	Jo		Jo
7.2	Nga shkarkimi i ujrave te zeza ose rrjedhjeve te tjera (trajtuar e patrajtuar)ne uje ose toke?	Jo		Jo Ujrat e perdorura ne teknologji per pastrimin e dyshemese do te dekantohen para shkarkimit .
7.3	Depozitimi i ndotesve te shkarkuar ne ajer, uje ose toke	Jo		Jo
7.4	Nga cdo burim tjetere?	Jo		Jo
7.5	A ka rrezik te ndonje akumulimi afat gjate te ndotesave ne mjedis nga keto burime?	Jo		Jo
8. Egziston rreziku i aksidenteve gjate shfrytezimit te projektit qe mund te ndikojne ne shendetin e njerezve apo mjedis?				
8.1	Nga shperthime, zjarre, nxjerrje etj.Nga depozitimi, perdorimi e prodhimi i substancave te rrezikshme e toksike?	Jo		Jo
8.2	Nga ngjarje qe kapercenje kufijt e mbrojties normale te mjedisit,	Jo		Jo

PËRMBLEDHJE E VNM PARAPRAKE TË AKTIVITETIT “FABRIKE E PRODHIMIT TE STUKOS, FINOS, KOLLOS, -SUBJEKTI “BULLARI 3 FRATEL”SH.P.K.- INVESTITOR –LULËZIM BULLARI

	p.sh.demtimi i sistemit te kontrollit te ndotjes?			
8.3	Nga ndonje shkak tjeter?	Jo		Jo
8.4	Mund te ndikohet projekti nga fatkeqesi natyrore qe shkaktojne deme per mjedisin(permbytje, termete shkarje dheu etj)?	Jo		Jo
9. A rezulton projekti me ndryshime sociale, si p.sh. demografi, mynyre tradicionale jetese, punesim?				
9.1	Ndryshim ne madhesine e popullsise moshen, struktur, grupe sociale etj.?	Jo		Jo
9.2	Nga strehimi i njerezve apo prishje e shtepive, mjediseve te komunitetit si shkolla spitale mjedise sociale etj.?	Jo		Jo
9.3	Nepermjet migrimit te banoreve te rinj ose krijimit te komunave te reja?	Jo		Jo
9.4	Nga realizimi i kerkesave ne rritje per mjedisin e sherbimeve sociale si strehim,arsim shendet ?	Jo		Jo
9.5	Nga krijimi i vendeve te punes gjate ndertimit ose shfrytezimit apo humbjes se vendeve te punes me pasoja ne papunesi e ekonomi?	Po	Impakt pozitiv	Impakt pozitiv nga hapja e vendeve te punes
9.6	Ndonje shkak tjeter?	Jo		
10. A do te coje projekti ne nje presjon per zhvillim te metejshem qe mund te kete ndikim te rendesishem ne mjedis p.sh. me shume banesa, rruge te reja, industri apo veprimtari te tjera mbeshtetese?				
10.1	A do te coje projekti ne presjone per zhvillime te metejshme qe do te kene ndikim te caktuar ne mjedis si: me shume strehime,rruge te reja,industri apo sherbime publike mbeshtetese te reja?	Po	Impakt pozitiv	Jo
10.2	A do te cenoje projekti ne zhvillimin e mjediseve mbeshtetese, ne zhvillime ndihmese ose zhvillime te nxitura nga projekti qe mund te kete ndikim ne mjedis si: 1.Infrastruktura mbeshtetese (rruge, furnizim me energji elektrike, trajtim te mbetjeve ose ujrave te perdorura etj.) 2.Zhvilli i strehimit	Jo Jo		

**PËRMBLEDHJE E VNM PARAPRAKE TË AKTIVITETIT "FABRIKE E PRODHIMIT TE STUKOS,
FINOS, KOLLOS, -SUBJEKTI "BULLARI 3 FRATEL"SH.P.K.- INVESTITOR –LULËZIM BULLARI**

	3.Industri nxjerrese (ekstraktuese)	Jo		
	4.Industri furnizuese	Jo		
	5.te tjera	Jo		
10.3	A do te coje projekti ne nje riperdorim te linjes pas shfrytezimit te tije qe do te kete nje ndikim ne mjedis	Jo		Jo
10.4	A do te coje projekti ne krijimin e nje precedenti per zhvillime te mevoneshme	Jo		
10.5	A do te kete projekti pasoja kumulative per shkak te afersise me projekte te tjera egzistuese ose te planifikuara e me pasoja te ngjajshme?	Po	Impakt pozitiv	Po

Masat per zbutjen e ndikimeve gjate fazes se shfrytezimit.

Bazuar ne ndikimin e mesiperm subjekti do te marre masat per kontrollin dhe zbutjen e çdo ndikimi individual. Masat do te jene te karakterit operacional, dhe me veprime konkrete ne mjedis por dhe te karakterit organizativ

Ndikimi ne toke- nuk ka, megjithate do te behet kontrolli periodik

Ndikimi Kimik. -Ndotja e ujrave gjate procesit te larjes dhe pastrimit te objektit. Para shkarkimit te ujrave do te behet dekantimi i tyre dhe nje here ne tre muaj do te behet analiza kimike per permbajtjen e ujrave.

Ndikimi akustik.

Ne pergjithesi, nuk behet fjale per ndotje akustike pasi nuk kemi te bejme me makineri apo paisje te renda qe mund te shkaktojne zhurma mbi normat e lejuara. Mundesi per krijimin e zhurmave mund te jete ne rastet kur behet ngarkim-shkarkimi i materialeve dhe kur ka nderprerje te energjise elektrike zhurma qe mund te shkaktoje gjeneratori i avarise (n.q.s. do te perdoret nje i tille). Po keshtu zhurma shkaktohen dhe ne linjen e prodhimit por ndjeshmeria e tyre kufizohet brenda territorit.

Masat mbrojtese kundra zjarrit.

Zjarri mund te jete prezent ne çdo moment gjate aktivitetit tregëtare te magazines. Rreziqet me te mundura jane sidomos ne linjen e magazinimit e materialeve. Per kete qellim ne objekt eshte vendosur nje rezervuare uji me kapacitet 5000 litra dhe furnizimi me uje realizohet me ane te nje pompe me dimensjon 1,5". Ambjentet e magazines mbulohen me hidrante uji

Jane marre masa per vendosjen e sistemit sinjalistik si :

- ndalohet ne mynyre kategorike duhani ne vend magazinimin
- Ndalohet hyrja me mjete ndezese"
- Ndalohet hyrja e personave te pa autorizuar,etj.

Nderkohe realizohet dhe instruksjoni periodik i punonjesve per njohjen e rregullave te sigurimit teknik dhe mbrojties ne pune si dhe ato te M.K.Z.

Magazinat jane te paisura me fikset stabel me shkumbe sipas rregulla qe percakton M.K.Z.

Ndikimet pozitive te aktivitetit.

Artikujt qe tregetohen dhe do te ruhen ne kete magazine do te jene teper cilesore dhe si te tille do te rrisin shkallen e konkurences ne treg duke i dhene gjithmon prioritet rritjes se cilesise se ruajties se tyre. Nderkohe ne magazine mund te ruhen dhe elemente qe importohen. Gama e gjere e prodhimeve qe do te ruhen dhe trajtohen do te pasuroje akoma me shume tregun me keto produkte.

Po keshtu, prodhimtaria lehteson tere zonen dhe me gjere per furnizimin me keto artikuj ndertimore praktike.

Veç sa siper leverdia e objektit konsiston dhe ne gjenerimin e te ardhurave qe do te derdhen ne arken e Bashkise si rezultat i aktivitetit.

Po keshtu do te punesohet nje numur jo i vogel punonjesish duke i ardhur ne ndihme problemit social te papunesise.

Perputhja e projektit me planet e rregullimit te territorit dhe planet e zhvillimit ekonomik te zones ku do te zbatohet projekti.

Plani i rregullimit te zones.

Territori i sheshit ku do te zbatohet projekti i perket nje pjese te tokes e kthyer ne truall ndertimi e cila eshte ne pronesi te investitorit dhe administratorit te subjektit. Zona e investimit ndodhet ne zone rurale, pa banesa por qe po merr nje zhvillim progresiv nga dita ne dite, dhe si i tille kerkesat dhe investimet te paraqitura pranepushtetit lokal jane te shumta. Keshilli i Rregullimit te Territorit ka dhene vendimin e tij per zbatimin e ketyre kerkesave duke shfrytezuar objektet dhe modifikuar ato me projektet te cilat zbatohen nga aplikantet. Ndertimi dhe zbatimi i ketij projekti eshte nje sherbim me shume per komunitetin e zones dhe zonave perreth tij.

Plani i zhvillimit ekonomik te zones. Zona ne fjale tashem eshte futur ne territorin e Bashkise Cerrik eshte nje zone e cila ndryshon karakterin e sajë nga dita ne dite, prandaj plani i zhvillimit te zones perveç karakterit bujqesore dhe blektoral po i jep perparesi dhe aplikimit dhe zhvillimin e projekteve per linja dhe punishte me karakter prodhime industriale. Prandaj dhe Bashkia nuk ka penguar por ka miratuar lejet per aplikime te tilla .

6. PROGRAMI MONITORIMEVE

Ky program do te fokusohet ne mbledhjen e te dhenave mjedisore te veprimtarise se subjektit dhe perdorimin e tyre per permiresimin e mynyres se operimit dhe korigjimit apo marrjen e masave shtese te nevojshme per mbrojtien e mjedisit. Programi i monitorimit te veprimtarise do zbatohet sipas fazave te zbatimit te projektit dhe dote permbaje indikatorët e me poshtem:

- 1.Vezhgimi i elementeve mjedisore (toka, ajer ,uje etj):
- 2.Emetimin e pluhurave;
- 3.Emetimin e zhurmave;
- 4.Emetimin e ndotjeve kimike;
- 5.Rastet e aksidenteve;

6.Punime rehabilituese.

EMERTIMI	MASAT	PERGJEGJESI	SHENIME
Ndotjet e ajrit gjate perpunimit te mallrave	-marrja e masave perkatese per minimizimin e ketyre ndotjeve sidomos gjate periudhave te thatesirave te njomen ambjentet e punes here pas here me uje.	Subjekti	Vazhdimisht
Mbetjet gjate ushtrimit te aktivitetit te linjes se prodhimit	Rigrupimi i tyre dhe riciklimi ne proceset pas ardhies Nderkohe thaset e perdorur duhet te grumbullohen ne nje vend te caktuar per ti derguar ne vend grumbullimin e mbetjeve ne mynyre periodike.	Subjekti	Vazhdimisht.Te tilla mbetje per riciklim do te konsiderohen produktet e dala skarco duke bere riciklimin e tyre
Dekantimi i ujrave tenollogjike	Ujrat qe dalin duhet ti lene te gjitha mbeturinat ne shesh ose ne kanalet anesore te kullimit te tyre.	Subjekti	
Mbetjet gjate proceseve te perpunimit te produkteve qe trajtohen ne magazine si letra, kartona, plasmase amballazhi thase letre te grisura etj.	Per te gjitha mbetjet te dergohen ne vend depozitimin e tyre dhe me teje te largohen per ne vendet e caktuara .	Subjekti	Vazhdimisht
Shkarkime te pluhurit ne atmosfere	Mbajte e gjendjes teknike te paisjeve pluhur kapese duke siguruar hermeticitetit gjate	Subjekti	Masat e marra shoqerohen me veprime konkrete sic jane: - sherbimi i

PËRMBLEDHJE E VNM PARAPRAKE TË AKTIVITETIT "FABRIKE E PRODHIMIT TE STUKOS, FINOS, KOLLOS, -SUBJEKTI "BULLARI 3 FRATEL"SH.P.K.- INVESTITOR -LULËZIM BULLARI

	periudhes se kryerjes se funksjonit te tyre. Kontrolli periodi i linjes		makina ve, zevendesimi i filtrave me munge kur ato demtohen etj
--	---	--	---

KONKLUZIONE

Nga ushtrimi i ketij aktiviteti tregetare ne linjen e prodhimit kollit, stukos, finos permendim se:

- Aktiviteti zhvillohet ne nje zone qe nuk gezon asnje lloj statusi te veçante mbrojtjeje per vlera mjedisore sipas kerkesave te ligjit te zonave te mbrojtura.
- Aktiviteti zhvillohet ne nje siperfaqe pa probleme konfliktuale pasi eshte nje siperfaqe ne pronesi te subjektit dhe brenda territorit te pronarit te saje.
- Aktiviteti zhvillohet ne nje zone ku relativisht nuk ka zona te banuara dhe zhvillohet ne normalitet te plote dhe nuk sjell shqetesime ne zonen rreth e rrotull.
- Aktiviteti ka mbeshtetje te pushtetit lokal dhe komunitetit;
- Aktiviteti zhvillohet ne perputhje me kerkesat ligjore dhe vendimeve te Qeverise dhe shtetit Shqiptare duke zbatuar rregullat e vendosura per ruajtien e mjedisit;
- Gjate ushtrimit te aktivitetit trajtohen produkte te cilet nuk perbejne shqetesim per ndotje te mjedisit dhe qe jane te karakterit tregetues;
- Gjate ushtrimit te aktivitetit nuk demtohen vepra arti, monumentale etj;
- Gjate ushtrimit te aktivitetit nuk do te kete demtime te flores dhe faunes egzistuese ne zonen ku ushtrohet ky aktivitet;

Nga ana e tije subjekti angazhohet te realizoje çdo lloj punimi rehabilitimi dhe te zbatoje rregullat e duhura ne perputhje me legjislacionin mjedisor duke mbajtur kontakte te vazhdueshme me gjithe organet e specializuara per te gjitha problemet qe do te hase gjate aktivitetit dhe qe nuk mund te zgjidhen nga ana e saje.

Perfundimisht konkludojme se subjekti ka punuar dhe vazhdon te punoje per te plotesuar sa me mire kerkesat qe lidhen me ruajtien dhe permiresimet e me te jeshme te mjedisit duke i kushtuar vemendje te veçante ketij problemi nepermjet planifikimeve te ndermarra dhe atyre te prespektives duke plotesuar ne kete mynyre kushtet per tu paisur me Leje mjedisore.

Ekspert mjedisor **Yzeir Miraka**

Kimist Teknolog **Beqir Kila**

Administrator **Lulezim BULLARI**





REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E MJEDISIT, PYJEVE DHE ADMINISTRIMIT TË UJËRAVE

Rruga "Durrësit" Nr. 27 Tiranë. Tel. 04 224 572 Fax. 0 4 270 627 www.moc.gov.al

Nr. 224 Prot.

Tiranë, më 20.04.2006

Vendimi nr. 3, Nr. 176 Regj.

ÇERTIFIKATË

Në mbështetje të vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 268, datë 24.04.2003 "Për çertifikimin e specialistëve, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

Yzeir MIRAKA

Çertifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis, për të kryer auditimin mjedisor, për hartimin e ekspertizave për probleme mjedisore dhe thirrjen si ekspert për të vlerësuar një raport të vlerësimit të ndikimit në mjedis ose rezultatet e një auditimi.

MINISTRI

L. Xhuvelli
Lufter XHUVELI

