

Tirane me 18.05.2015

**DREJTUAR: AKM-TIRANE
PER DIJENI: DRM-LEZHE
BASHKIA RUBIK, RRETHI MIRDITE**

**LENDA: KERKESE PER PJESEMARRJE NE
ORGANIZIMIN E KONSULTIMIT ME PUBLIKUN DHE
PALET E INTERESUARA PER APLIKIMIN PER LEJE
MJEDISI TE TIPIT B: ID 3.10 PRODHIMI I
PRODUKTEVE ABRAZIVE
(LINJE PERPUNIM INERTESH)**

SUBJEKTI : SUBJEKTI “PRENDI 02” SH.P.K.

ADMINISTRATORI: Z. ELTON DAUTAJ

**ADRESA : OBJEKTI GJENDET NE VENDIN E
QUAJTUR PERROI I BARDHE, NE TE MAJTE
TE RRUGES AUTOMOBILISTIKE MILOT-
RUBIK, AFER FSHATIT FIERZE, BASHKIA
RUBIK, RRETHI MIRDITE, QARKU LEZHE**

RUBIK 2015

Subjekti “PRENDI 02” Sh.P.K. me perfaqesues ligjor Z.ELTON DAUTAJ merret me Aktivitetin ID 3.10 PRODHIMI I PRODUKTEVE ABRAZIVE (LINJE PERPUNIM INERTESH).

SUBJEKTI : SUBJEKTI “PRENDI 02” SH.P.K. ME NR. NIPTI K38707085U

ADMINISTRATORI: Z. ELTON DAUTAJ

ADRESA : OBJEKTI GJENDET NE VENDIN E QUAJTUR PERROI I BARDHE, NE TE MAJTE TE RRUGES AUTOMOBILISTIKE MILOT-RUBIK, AFER FSHATIT FIERZE, BASHKIA RUBIK, RRETHI MIRDITE, QARKU LEZHE

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

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

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

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

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

Pozicioni i Nyje perpunimin inertesh ka te zgjidhura disa nga problemet qe lidhen me anen funksionale si.

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

Objekti ndodhet ne distanca te largeta nga qendrat e banuara, si dhe aktiviteti ka bere të mundur zbutjen e papunesise ne kete zone, duke bere punesuar nje pjese te mire te banoreve te kesaj zone.

- Sipërfaqja e objektit është 1100 m^2 .
- Kapaciteti prodhues vjetor i impiantit eshte $86 \text{ m}^3 / \text{dite}$.

Pershkrimi i projektit

Projekti i paraqitur ka per qellim larjen dhe fraksionimin e inerteve te inerteve duke synuar plotesimin nevojave te tregut vendas ne fushen e ndertimit. Shoqeria “Prendi 02” Sh.p.k. e cila vepron konform ligjeve ne fuqi, e regjistruar ne gjykate dhe ne organet e tjera tatimore te vendit, ushtron aktivitetin e saj ne Republikën e Shqiperise ne fushen e prodhimit te Inerteve. Teknologjia e instaluar per veprimtarine e mesiperme eshte ne parametra optimale. Kapaciteti i prodhimit eshte 86 m^3 ne ore. Veprimtaria e propozuar ushtrohet ne Fshatin Fierze, Bashkia Rubik, Rrethi Mirdite e pajisur me Leje Mjedisore.

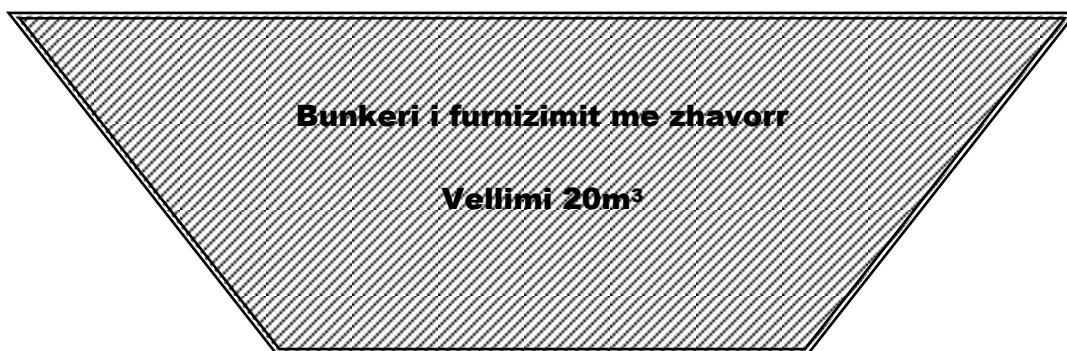
Produkti qe do te prodhohet ne kantier do te jete fraksione te inerteve te grupit te peste. Ky produkt do te realizohet ne impiantin e fraksionimit, materiali inert do te sigurohet nga karriera e shoqerise e pajisur me leje dhe nga me kontrate nga shoqeri te tjera. Procesi neper te cilin realizohet prodhimi i fraksioneve te lendes se pare do te pershkruhet me poshte bashke me teknologjine perkatese.

IMPIANTI I FRAKSIONIMIT TE INERTEVE

Shoqeria “Perndi 02” Sh.p.k. ka investuar ne nje teknologji bashkohore te standarteve europiane e prodhimit Italian. Ky impiant eshte teper eficient persa i takon perdorimit te energjise, pjese teknologjike te ndryshme te saj nderohen ose modifikohen me te reja dhe shpikje te reja inxhinjerike, te cilat permiresojne eficencen dhe optimizojne perdorimin e energjise dhe ndikimin e tij ne mjedis.

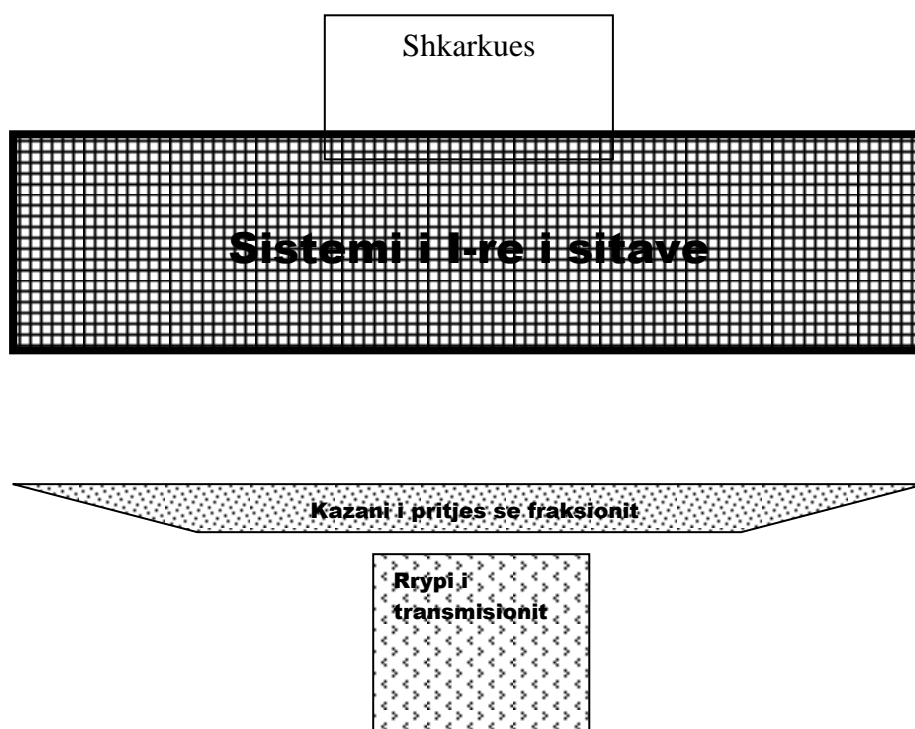
Kjo linje teknologjike sipas proceseve qe realizon perbehet nga 6 njesi baze:

1. Bunkeri i depozitimit te masivit te inerteve qe vjen nga karriera me permasa te caktuara. Bunkeri eshte edhe stacioni i pare i metrialit inert i cili i nenshtrohet nje numri te caktuar procesesh. Bunkeri i depozitimit ka formen e nje hinke me fund nga siper, nje kapacitet volumetrik relativ prej 20m^3 , i ndertuar prej metali me diameter flete prej 0.8 mm bunkeri eshte teper rezistent ndaj forcave mekanike. Ne bunker shkarkohet materiali inerte i cili nepermjet forces terheqese gravitacionale drejtohet ne sistemin e sistemin e I –re te sitave.

- Paraqitje skematike e thjeshte e bunkerit

***Shkarkuesi ne
sistemin I –re te
sitave***

2. Sistemi i I-re i sitave, eshte nje set sitash vibruese dhe mund te konceptohet si njesia e dyte funksionale e impiantit te fraksionimit. Konstruksioni i sitave eshte teresisht metalik, celik rezistent per t'i rezistuar forcave te ndryshme mekanike dhe te ferkimit. Ketu ralizohet nje ndarje fillestare grimcore e materialit inert bruto qe depozitohet ne bunker, ky proces nuk kerkon shpenzim te madh energjie. Pjesa e fraksioneve qe depertojne ne kete sistem sitash i perkasin fraksionit te reres dhe pasi grumbullohen ne kazanin prites te sitave transportohen nepermjet nje rrypi te transmisioni me gjeresi 60 cm dhe depozitohen ne vendin e caktuar ne sheshin e kantierit.



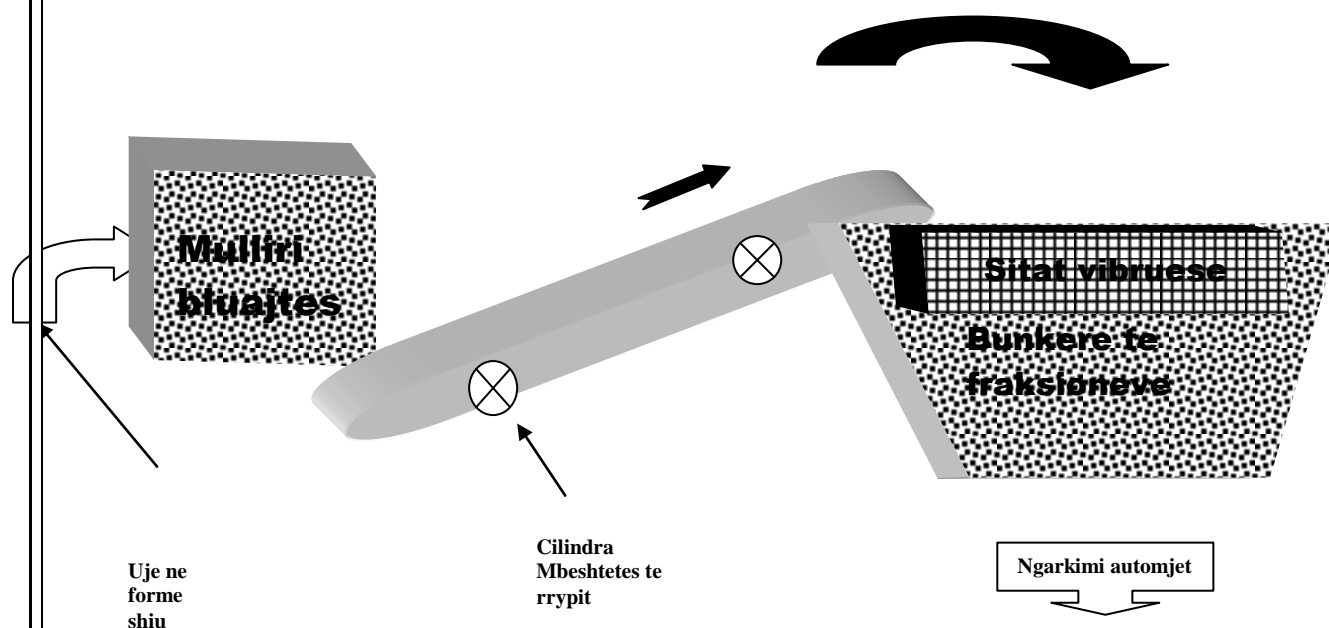
- Skeme e thjeshte e sistemit te I-re te sitave

3. Mulliri i coptimit dhe bluarjes se inerteve, eshte njesia agragate e trete e procesimit te materialit inert. Mulliri perbehet nga nje kazan metalik me

diameter flete 1.0 mm dhe rezistent ndaj forcave mekanike. Ne kete njesi realizohet copetimi me ane te goditjeve te ushtruar mbi masivin e inerteve. Copetimi i agregateve te inerteve realizohet nepermjet 5 cekiceve celiku. Ne kete njesi teknologjike perpunohet masa inerte qe vjen nga sistemi i pare i sitave vibruese gjithashtu ne kazanin e mullirit eshte montuar nje sistem tubash, te cilat leshojne uje ne forme shiu. Prej ketej fraksionet e copetuara grumbullohen ne kazanin prites ne forme hinke, qe shkarkon mbi rrypin e trasmissionit nr 2.

4. Transmisioni kryesor i fraksioneve te dala nga mulliri bluares, eshte nje rryp gome, me gjeresi 80 cm i cili mbeshtetet dhe ne nje sere cilindrash rrotullues qe levizen nga nje elektromotorr. Rrypi i trasmissionit realizon zhvendosjen dhe transportin e mases se procesuar nga mulliri bluajtes per ne njesine e sistemit te II –te te sitave. Procesi i realizuar nga rrypi trasmissionit eshte procesi i parafundit te ciklit te plote neper te cilin kalon masa e materialit inert qe nga depozitimi bruto i tij ne bunker, deri ne fazen perfundimtare te ndarjes se fraksioneve te tij neper bunkeret e fundit. Edhe ketu materiali inert i perpunuar eshte ne gjendje te lagur duke mos emetuar pluhura ne mjedis.

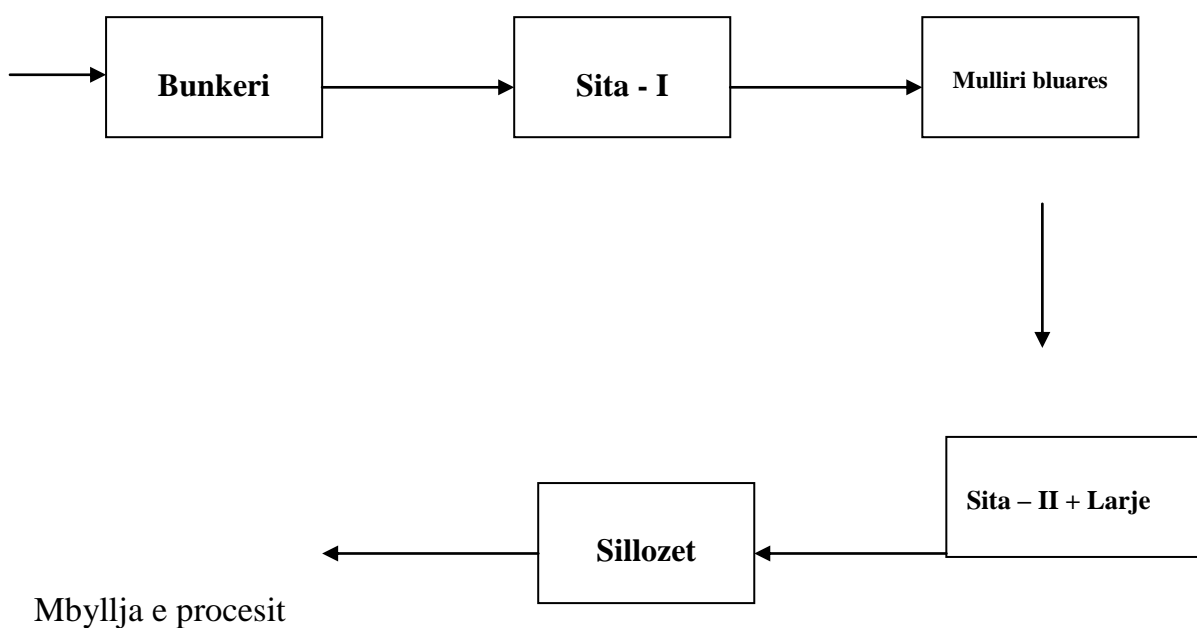
- Skema e levizjes se fraksioneve te inerteve nga mulliri bluajtes, ne rryp transmetues, ne sitat vibruese dhe ne bunkerin e fundit te ndarjes se fraksioneve, sipas diametrit granulometrik dhe ngarkimit ne automjetet e transportit.



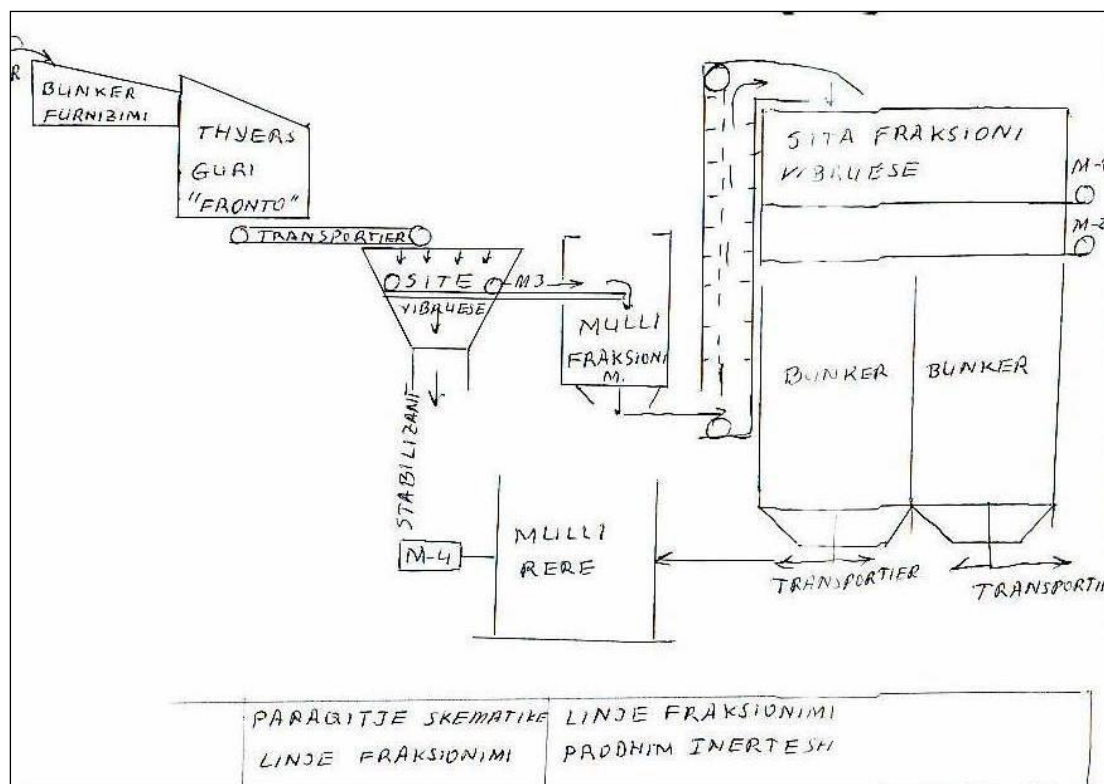
5. Sistemi i sitave vibratuese, realizon klasifikimin perfundimtar granulometrik te fraksioneve te materialit inert qe copetohet ne mullirin e bluarjes. Ky sistem sitash realizon nepermjet nje lekundje horizontale, qe lehteson dhe ben te mundur qarkullimin e materialit inert, ndarjen e tij sipas fraksioneve dhe depozitimin e tij perfundimtar ne bunkeret e ngarkimit te automjeteve. Sistemi i sitave vibratuese perbehet nga sita metalike me madhesi syri qe lejojne vetem depertimin e fraksioneve te reres dhe granilit 1 dhe 2. Edhe ketu materiali inert i nenshtrohet larjes me uje, i cili mblidhet dhe shkarkohet ne nje dekantues. Uji Perdoret perseri pasi dekantohet, pra kemi riciklim te ujit deri ne masen 50%. Uji i shkarkuar ne mjedis (lumin afer kantierit) eshte teresisht i paster.
6. Njesia e bunkerëve fundor te depozitimit perfundimtar te fraksioneve eshte agregati i fundit i impiantit te fraksionimit te inerteve te grupit te peste. Ne kete agregat, i perbere nga 5 bunkeret me kapacitet vellimor prej 20m³, eshte realizuar perfundimisht procesimi fraksionues i materialit inert. Qe ketu

nepermjet portave te shkarkimit gravitacional produkti ngarkohet ne automjete transportuese.

- Skeme ilustruese e thjeshte e procesit



- Skema teknologjike e nyjes se fraksionimit



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

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

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

Ne Nyje perpunimin inertesh jane punesuar 8 punonjes te perhershëm.

Nga pikpamja sociale, zhvillimi i ketij aktiviteti eshte faktor per zbutjen e papunesise

dhe burim te ardhurash per familjet qe jetojne duke punuar ne kete shoqeri.

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

Arsyet për përzgjedhjen e këtij vendi për të kryer aktivitetin Z. ELTON DAUTAJ janë:

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

Ndikimet në mjedis

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

- Nuk ka prodhim të mbetjeve të rrezikshme
- Ushtrimi i këtij aktiviteti nuk do të ndikoj në ndryshimin e nivelit të ujrave tokësore, në rrugët ujore dhe në nivelin hidrostatik të ujrave nëntokësore, pasi në këtë zonën ku ndodhet objekti dhe përreth tij nuk ka burime ujore nëntokësore dhe shpime të ndryshme hidrogjeologjike që do të mund të dëmtoheshin nga ky aktivitet.
- Nuk shkakton ndotje të tokës me shkarkime të ndryshme të lëngëta apo të ngurta, ujerat e larjes se ullirit dhe ambienteve te punishtes dekantohen.
- Gjatë zhvillimit të këtij aktiviteti nuk do të ketë shkarkime të lëndëve ndotëse në ujë.
- Ushtrimi i këtij aktiviteti nuk do të ndikojë në cilësinë e ajrit të zonës, pasi nuk do të ketë shkarkime në ajër të gazrave, pluhurave apo tymrave.
- Gjatë ushtrimit të këtij aktiviteti nuk do të ketë emetime të ndryshme kimike të llojeve të ndryshme.
- Nuk parashikohen dëmtime të florës dhe faunës së zonës.
- Zhurmat në mjediset e punës janë brenda normës sanitare të lejuar, dhe për pasojë as zhurmat në mjediset e jashtme nuk pritet të kenë ndikim në

popullatën përreth. Niveli i zhurmes nuk i kalon 55-80 dB(A) gjatë punës. Ky nivel zhurmash është brenda normave dhe nuk ndikon në shëndetin e punonjësve.

- Ka vlera normale të temperaturës dhe të lagështisë në mjediset e punës
- Janë marrë të gjitha masat për mbrojtjen në punë nga aksidentet dhe për evitimin e rrezikut nga zjarri.
- Fenomene të tjera. Vibracioni, nxehtësia, radiacioni, ndriçimi verbues etj. nuk janë të pranishme.
- Trafiku rrugor. Gjatë këtij aktiviteti nuk do të ketë ndikime në aktivitetin rrugor.
- Projektet e tjera si: rrugët e reja, kanalet e ujrave të zeza, banesat, linja të energjisë, naftë dhe gazsjellës, linja të telekomunikacionit etj. nuk do të ndikohen nga aktiviteti i subjektit PRENDI 02.

Masat mbrojtëse për punonjësit

Punëtorët janë të pajisur me librezat shëndetësore përkatëse.

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

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

Subjekti “PRENDI 02” Sh.p.k. ka mjetet e nevojshme teknike dhe financiare për të zhvilluar këtë aktivitet dhe kërkon të jetë e pajisur me të gjitha lejet përkatëse sipas legjislacionit shqipëtar.

Konkluzione

Subjekti "PRENDI 02" Sh.p.k. do ta ushtrojë veprimtarinë në përputhje me legjislacionin shqiptar në fushën e mbrojtjes së mjedisit dhe do të investojë për përmirësimin e mjedisit, punës dhe do të mirëpresë cdo sygjerim në të mirë të cilësisë së punës, si dhe aktiviteti ka bërë të mundur zbutjen e papunësisë në këtë zonë, duke punësuar një pjesë të mirë të banorëve të kësaj zone.

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

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

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

KONFORM TE TE GJITHA AKTEVE DHE PROCEDURAVE LIGJORE NE FUQI I DREJTOHEM AKM-TIRANE PER NDJEKJEN E PROCEDURES KONSULTIMIT ME PUBLIKUN DHE PALET E INTERESUARA PER APLIKIMIN PER LEJE MJEDISI TE TIPIT B:

ID 3.10 PRODHIMI I PRODUKTEVE ABRAZIVE (LINJE PERPUNIM INERTESH)

ADMINISTRATORI

ELTON DAUTAJ

TEL: 0694039744

TEL: 0686152443