

Kruje me 02.07.2018

DREJTUAR: AKM-TIRANE
PER DIJENI: DRM-DURRES
BASHKIA KRUJE, QARKU DURRES

**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 DHE PRODUKTEVE TË
TJERA MINERALE JO METALIKE
(LINJE PERPUNIM INERTESH)**

SUBJEKTI : "SHPRESA-AL" SH.P.K.

ADMINISTRATORI: Z. LUSH OSMANI

**ADRESA : OBJEKTI GJENDET NE PICRRAGE
(GURORE), KRUJE, THUMANE, DURRES**

KRUJE 2018

Subjekti "SHPRESA-AL" Sh.P.K. me perfaqesues ligjor Z.LUSH OSMANI merret me Aktivitetin ID 3.10 PRODHIMI I PRODUKTEVE ABRAZIVE (LINJE PERPUNIM INERTESH).

**SUBJEKTI : SUBJEKTI "SHPRESA-AL" SH.P.K. ME NR. NIPTI
K31321021N**

ADMINISTRATORI: Z. LUSH OSMANI

**ADRESA : OBJEKTI GJENDET NE PICRRAGE (GURORE), KRUIJE,
THUMANE, DURRES**

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.

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.

Pershkrimi i projektit

Projekti i paraqitur ka per qellim fraksionimin e inerteve te inerteve duke synuar plotesimin nevojave te tregut vendas ne fushen e ndertimit. Shoqeria "SHPRESA-AL" 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 Republiken e Shqiperise ne fushen e prodhimit te Inerteve. Teknologjia e instaluar per veprimtarine e mesiperme eshte ne parametra optimale. Kapaciteti i prodhimtarise eshte 100m³ ne ore.

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 "SHPRESA-AL" 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 inxhinjrike, 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

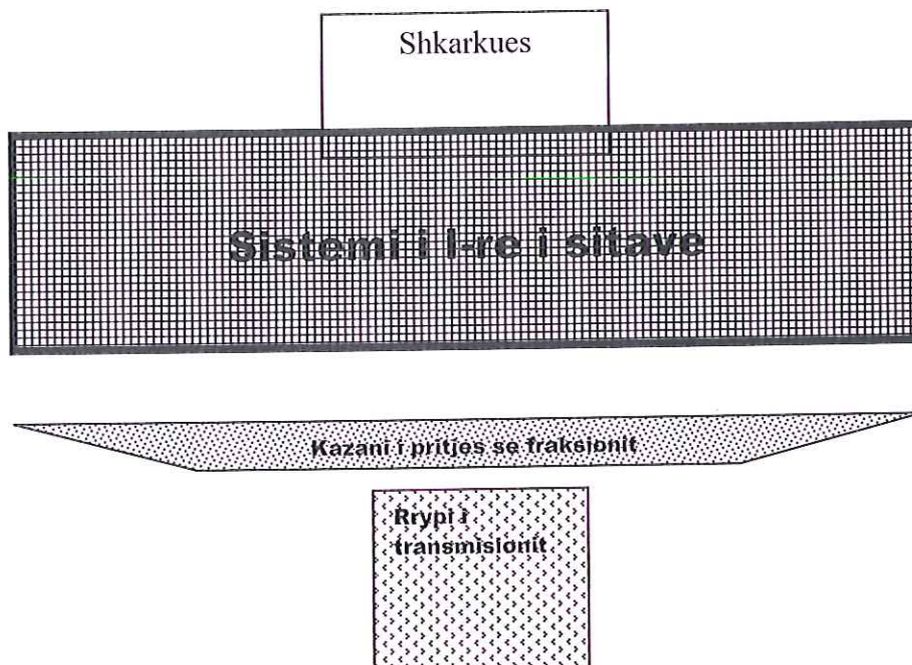
fund nga siper, nje kapacitet volumetrik relativ prej 20m^3 , i ndertuar prej metali me diameter flete prej 0.8 mm bunkeri eshte teper rezistent ndaj forcave mekanike. Ne bunker shkarkohet materiali inerte i cili nepermjet forces terheqese gravitacionale drejtohet ne sistemin e sistemin e I –re te sitave.

- 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.

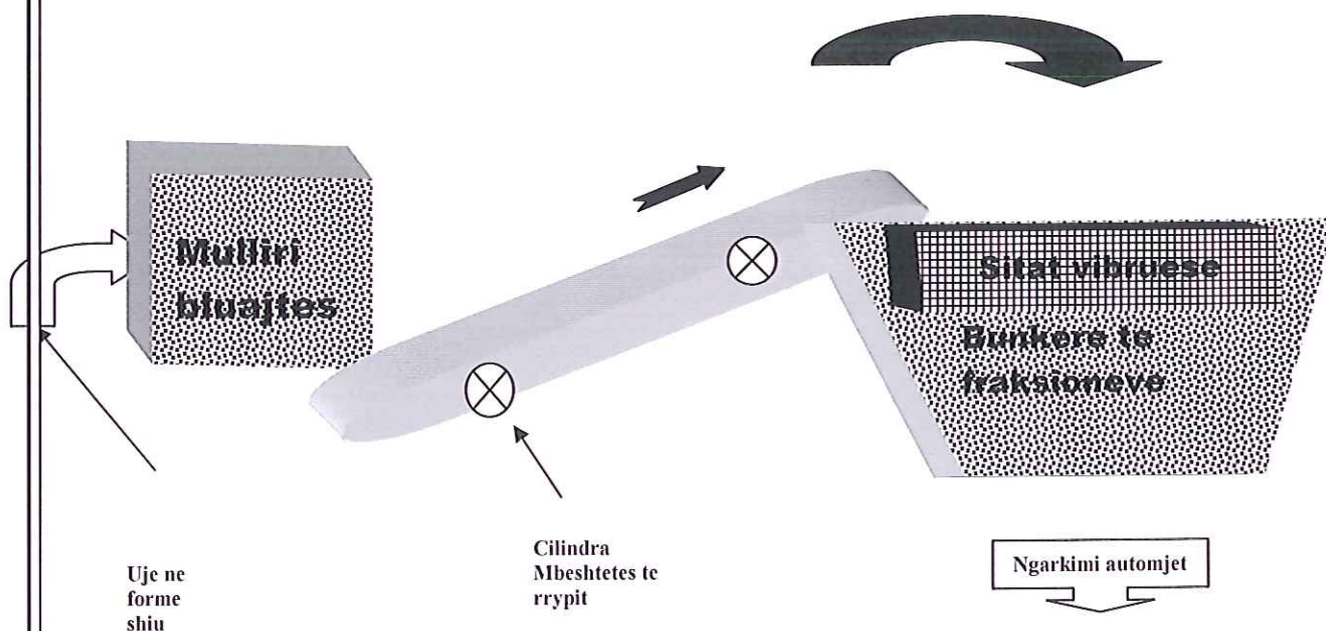


- Skeme e thjeshte e sistemit te I-re te sitave

3. Mulliri i copimit dhe bluarjes se inerteve, eshte njesia agregate 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 aggregateve 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 transmisionit 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 transmisionit 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 transmissioinit 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 bluarjes, 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 bunkereve fundor te depozitimit perfundimtar te fraksioneve eshte agragati i fundit i impiantit te fraksionimit te inerteve te grupit te peste. Ne kete agregat, i perbere nga 5 bunkere me kapacitet vellimor prej $20m^3$, eshte realizuar perfundimisht procesimi fraksionues i materialit inert. Qe ketu nepermjet portave te shkarkimit gravitacional produkti ngarkohet ne automjete transportuese.

Aktiviteti zhvillohet ka kohë që ekziston dhe nuk ka patur asnje 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.

Arsyet për përzgjedhjen e këtij vendi për të kryer aktivitetin Z. LUSH OSMANI janë:

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

Konkluzione

Subjekti "SHPRESA-AL" 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 ndodhet ne Shtojcen I dhe II per proceduren e VNM paraprake ose te thelluar te Ligjit Nr 10 440 per Vleresimin e Ndikimit Ne Mjedis, date 7.7. 2011, pra nuk i nevojitet procedura e VNM, pasi eshte i pajisur me Leje Mjedisore dhe per me teper qe eshte Instalim Ekzistues dhe ne Perputhje me VKM nr. 419 date 25.06.2014 Per miratimin e kerkesave te posaqme per shqyrtimin e kerkesave per leje mjedisi te tipave A, B dhe C, per transferimin e lejeve nga një subjekt te tjetri, te kushteve per lejet respective te mjedisit, si dhe rregullave te hollësishme per shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri ne lëshimin e këtyre lejeve nga QKL-ja , ky subjekt duhet te aplikoje per leje mjedisi te tipit B ne AKM-Tirane.

Adresa e AKM-se, ku publiku mund te dergoje komentet dhe sugjerimet e tij, me shkrim apo ne forme 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 DHE PRODUKTEVE TE TJERA MINERALE JO METALIKE (LINJE PERPUNIM INERTESH)

ADMINISTRATORI
LUSH OSMANI

TEL: 0692198999

