

**DREJTUAR: AKM-TIRANE
PER DIJENI: DRM-VLORE
BASHKISE HIMARE**

LENDA: KERKESE PER PJESEMARRJE NE ORGANIZIMIN E KONSULTIMIT ME PUBLIKUN DHE PALET E INTERESUARA PER APLIKIMIN PER LEJE MJEDISI TE TIPIT B:

ID 3.1, e. “PERZIERJA E ÇIMENTOS OSE PËRDORIMI I ÇIMENTOS NË MASË TË MADHE POR JO NË SHESHIN E NDËRTIMIT, PËRFSHIRË AMBALAZHIMIN DHE PËRZIERJEN E ÇIMENTOS, GRUMBULLIMI I BETONIT DHE PRODHIMI I BLOQEVE TË BETONIT DHE PRODUKTEVE TË TJERA TE ÇIMENTOS (IMPIANT PER PRODHIM BETONI)”

ID 3.10 PRODHIMI I PRODUKTEVE ABRAZIVE DHE PRODUKTEVE TË TJERA MINERALE JO METALIKE (LINJE PERPUNIM INERTESH)

SUBJEKTI : SUBJEKTI “FLORIDA F.H” SH.P.K.

ADMINISTRATORI: Z. FERAT HASAJ

**ADRESA : VLORE, HIMARE, VENDI VISHE, GODINE
1-KATESHE, BASHKIA HIMARE, QARKU VLORES.**

HIMARE 2016

Subjekti “FLORIDA F.H” Sh.p.k. me perfaqesues ligjor Z.FERAT HASAJ merret me aktivitetin ID 3.1, e. Perzierja e çimentos ose përdorimi i çimentos në masë të madhe por jo në sheshin e ndërtimit, përfshirë ambalazhimin dhe përzierjen e çimentos, grumbullimi i betonit dhe prodhimi i blloqeve të betonit dhe produkteve të tjera të çimentos (Prodhimin dhe tregetimin e betonit me shumice dhe pakice) dhe ID 3.10 Prodhimi i produkteve abrazive dhe produkteve të tjera minerale jo metalike (Linje Perpunim Inertesh)

Subjekti “FLORIDA F.H” Sh.p.k. me perfaqesues ligjor Z.FERAT HASAJ ne Perputhje 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 te 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 te aplikojë per leje mjedisi të tipit B.

SUBJEKTI : SUBJEKTI “FLORIDA F.H” SH.P.K. ME NR. NIPTI K26728201V

ADMINISTRATORI: Z. FERAT HASAJ

Vendodhja: Ne ane te perroit te Vishes, Vendi Vishe, rreth 2km ne veri-lindje te qytetit te Himares te rrethit te Vlores, dhe ne lindje rreth 1km larg rruges nacionale Vuno-Himare.

Subjekti ka disa vite qe ushtron aktivitetin ne kete Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit. 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.

Permiresimi urban i kesaj zone, e cila ka patur zhvillime mjaft te medha e te shpejta , urbanistike dinamike kohet e fundit vazhdon te terheq mjaft interesin e subjekteve private.

Hapsira para nderteses se Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit eshte e sistemuar , dekoruar me lule e lulishte duke bere te mundur realizimin e nje imazhi pamor mjedisor shume cilesor ,cka dhe ka ndikuar ne permiresimin e

pamjes vizuale.

Aktiviteti Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit është një ndërtesë me hapësirën e nevojshme për ushtrimin e këtij aktiviteti. Duhet theksuar që subjekti ka disa vite që e ushtron këto aktivitete në këto ambiente dhe nuk ka patur asnjehere probleme me komunitetin dhe sipërmarresit që kanë aktivitetet pranë Aktivitetit

Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit.

Teritori i zgjedhur është mjaft i përshtatshëm për funksionimin e këtij aktiviteti duke paraqitur disa përparësi si:

- Sistem perspektiv të furnizimit me energji elektrike.
- Mundësi për zbatimin korrekt të projektit
- Mundësi për ngritje të sistemit të kanalizimeve dhe shkarkimeve.
- Në afërsi të rrugës nacionale Himare – Vlorë në Krahun e Djathtë

Pozicioni I Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit ka të zgjidhura disa nga problemet që lidhen me anën funksionale si.

- Largësi të mjaftueshme nga vendet e banuara.
- Pranë fuqisë punëtore.

Sipërfaqja totale e Aktivitetit Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit dhe Impiant per prodhimin e betonit ku zhvillohet aktiviteti është 1400 m² dhe ka një kapacitet prodhues 50 m³ beton në orë dhe njëja perpunon rreth 200m³/ditë inerte.

Në të operojnë teknologjia dhe instalimet përkatëse, ambientet e shërbimeve mbështetëse dhe parkimi.

Teknologjia e Aktivitetit

Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit është teknologji e standarteve evropiane prodhim Italian.

Aktiviteti Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit eshte teresisht e mbyllur dhe me kontakte teper minimale.

Procesi teknologjik I Impiantit te betonit ;

Si lende te pare perdoret Cimentoja, inertet sipas fraksioneve, aditive te ndryshem dhe uje. Impianti eshte I automatizuar dhe per perberesit e betonit shtohen materialet e mesiperme ne sasira te percaktuara per prodhimin e betonit sipas kerkesave te tregut.

Lendet e para qe ne perdorim jane kryesisht materiale qe blihen nga subjekte te licensuara . Cimento blihet e ambalazhuar.

Sasia e energjise qe ne harxhojme cdo muaj varion nga 10 000 kw cdo muaj.

Ambientet e Punes dhe ato sanitare pastrohen jo me pak se nje here ne dite dhe ne raste te vecanta me shume.

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 “FLORIDA F.H” 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 20m³, i ndertuar prej metali

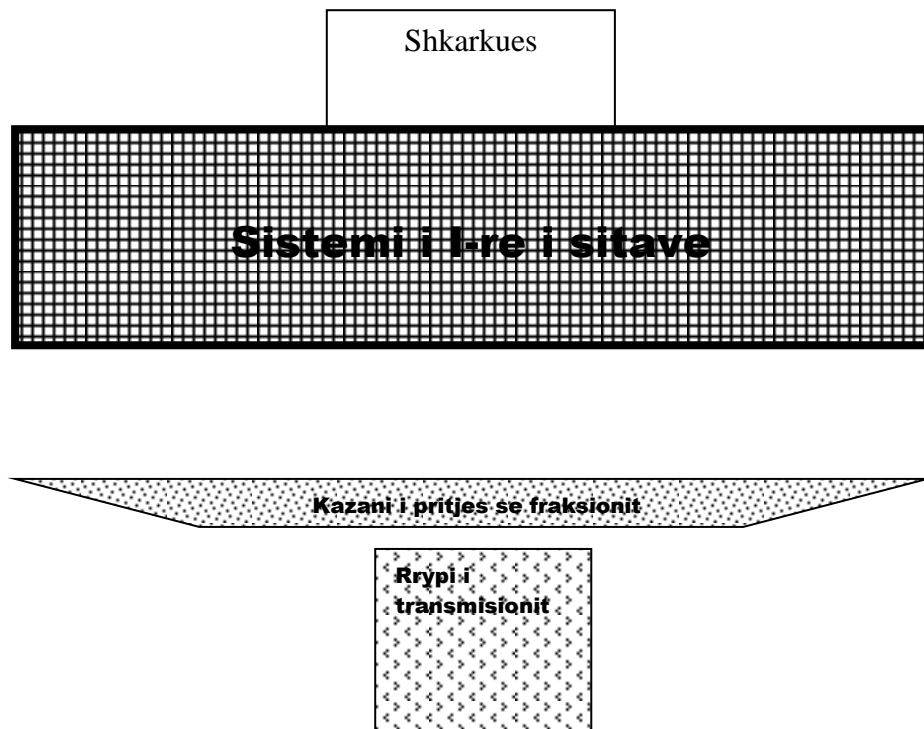
me diameter flete prej 0.8 mm bunkeri eshte teper rezistent ndaj forcave mekanike. Ne bunker shkarkohet materiali inerte i cili nepermjet forces terheqese gravitacionale drejtohet ne sistemin e sistemin e I –re te sitave.

- 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.

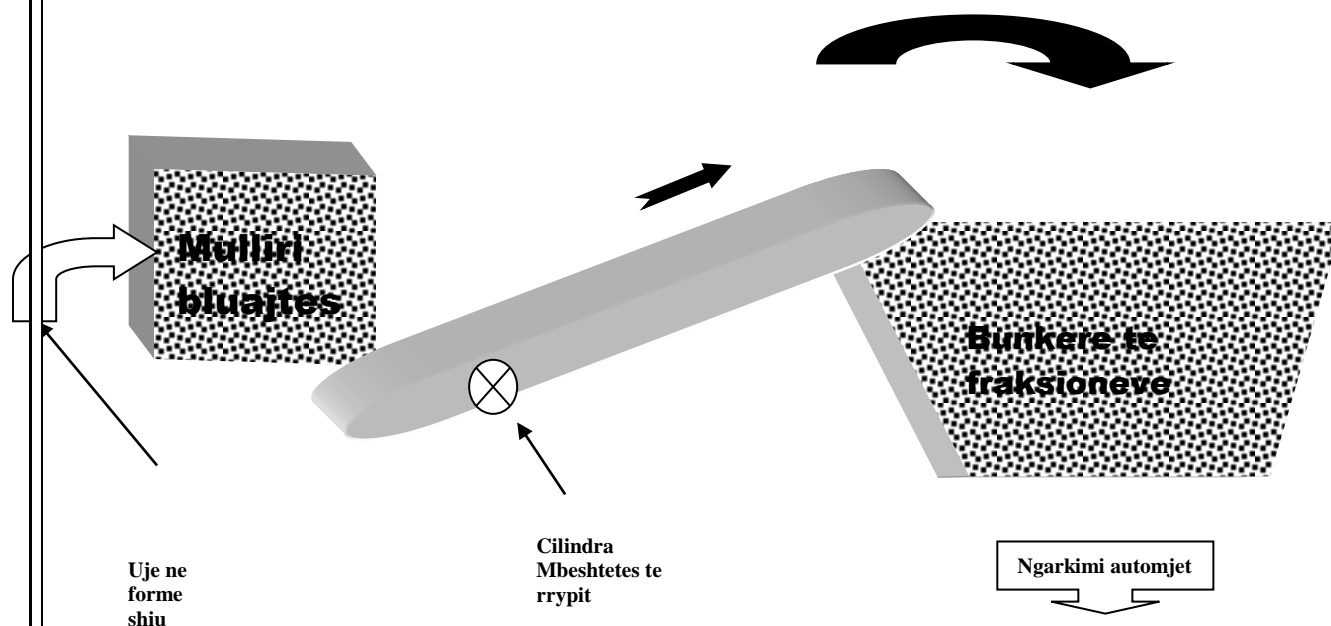


- Skeme e thjeshte e sistemit te I-re te sitave

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 trasmisionit nr 2.

4. Transmisioni kryesor i fraksioneve te dala nga mulliri blues, 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 transmisionit 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.

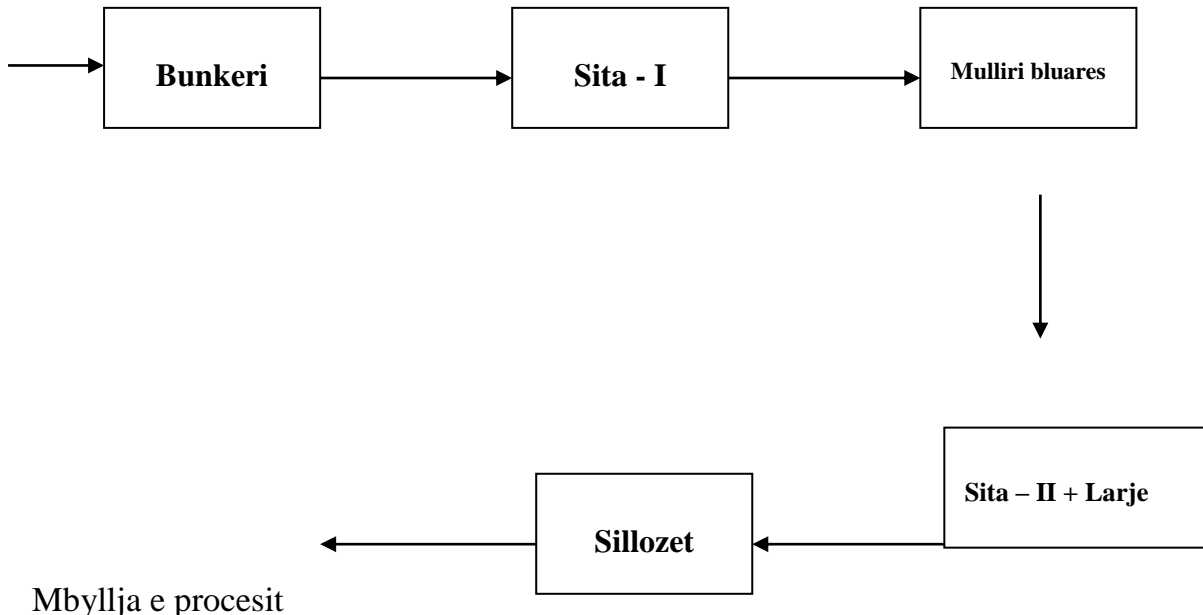


5. Sistemi i sitave vibratuese, realizon klasifikimin perfundimtar granulometrik te fraksioneve te materialit inert qe copetohet ne mullirin e bluarjes. Ky sistem sitash realizon nepermjet nje lekundje horizontale, qe lehteson dhe ben te mundur qarkullimin e materialit inert, ndarjen e tij sipas fraksioneve dhe depozitimimin 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 50-70%. Uji i shkarkuar ne mjedis (lumin afer kantierit) eshte teresisht i paster.

6. Njesia e bunkereve 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 bunkere 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 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 dhe Impiant per prodhimin e betonit 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 inxhinjerie 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. FERAT HASAJ janë:

- Aktiviteti Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit ndodhet në një vend strategjik për zhvillimin e aktivitetit.
- Aktiviteti Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit ndodhet në një zonë qe nuk dëmton Komunitetin.
- është me dalje në rrugë si dhe ekziston infrastruktura e nevojshme: rrugë, energji, ujë, sistem kanalizimesh, etj.

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.
- 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 zhurmës nuk i kalon 55-70 dB(A) gjatë punës në këte Impiant Betoni. Ky nivel zhurmash është brenda normave dhe nuk ndikon në shëndetin e punonjësve.
- Ushtrimi i këtij aktiviteti nuk do të ketë çlirime të aromave të ndryshme në ambientet përreth objektit e as në brendësi të tij.
- 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 FLORIDA F.H.

Ambjentet e Subjekti “FLORIDA F.H” Sh.p.k. pastrohen rregullisht si brenda, ashtu edhe rrethinat e jashtme dhe mbetjet urbane të akumuluar depozitohen në koshat më të afërta të plehrave të Bashkise Himare.

Aktiviteti Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit pastrohet rregullisht brenda dhe jashte.

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. Ky nivel zhurmash nuk ndikon në shëndetin e punonjesve të Subjekti “FLORIDA F.H” Sh.p.k.dhe as në shëndetin e personave që punojnë në ambientet përreth .

Punonjësit e kësaj Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit janë udhëzuar të bejnë një përdorim të duhur të ujit të pijshëm dhe energjisë elektrike. Ata janë tepër të kujdesshëm për një përdorim sa më të përshtatshëm të këtyre dy burimeve.

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 te ullirit realizohet duke zbatuar:

- Rregulloren e sigurimit teknik
- Normativat e ndotësve në mjediset e punës të miratuara nga Inspektorati i Higjenës së Punës
- Garancinë e produktit te betonit që prodhohen në Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit.

Konkluzione

Në materialin e mësipërm shihet qarte se ka një ndikim minimal dhe pothuajse i papërfillshëm, por gjithsesi Subjekti “FLORIDA F.H” Sh.p.k. është e ndërgjegjshme se sado minimal ky ndikim duhet të mirë-menaxhohet dhe të bëhen perpjekje teknike për të bërë këtë ndikim me vlere zero.

Subjekti "FLORIDA F.H" 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 çdo 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 Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit nuk perfshihet ne Shtojcen I dhe II per proceduren e VNM paraprake ose te thelluar te Ligjit Nr 10 440 per Vlerësimin e Ndikimit Në Mjedis, datë 7.7. 2011, pra nuk i nevojitet procedura e VNM per me teper qe subjekti jone ka qene i pajisur me Leje Mjedisore per aktivitetin. Ne Perputhje 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 te 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 te aplikoje per leje mjedisi të 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 NDJEKEN E PROCEDURES KONSULTIMIT ME PUBLIKUN DHE PALET E INTERESUARA PER APLIKIMIN PER LEJE MJEDISI TE TIPIT B:

ID 3.1, e. "PERZIERJA E ÇIMENTOS OSE PËRDORIMI I ÇIMENTOS NË MASË TË MADHE POR JO NË SHESHIN E NDËRTIMIT, PËRFSHIRË AMBALAZHIMIN DHE PËRZIERJEN E ÇIMENTOS, GRUMBULLIMI I BETONIT DHE PRODHIMI I BLLOQEVE TË BETONIT DHE PRODUKTEVE TË TJERA TE ÇIMENTOS (IMPIANT PER PRODHIM BETONI)"

ID 3.10 PRODHIMI I PRODUKTEVE ABRAZIVE DHE PRODUKTEVE TË TJERA MINERALE JO METALIKE (LINJE PERPUNIM INERTESH)

ADMINISTRATORI

FERAT HASAJ

TEL: 0693044700

