

Kavaje me 04.03.2016

**DREJTUAR: AKM-TIRANE
PER DIJENI: DRM-BERAT
BASHKISE KAVAJE**

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 (LINJE PERPUNIM INERTESH)

SUBJEKTI : SUBJEKTI “XHIAR-2009” SH.P.K.

ADMINISTRATORI: Z. ARIAN XHIHANI

**ADRESA : TIRANE, KAVAJE, LAGJJA NR.2, KAVAJE,
AUTOSTRADA KAVAJE-RROGOZHINE, OBJEKT 1-
KATESH, ME ZONE KADASTRALE NR 8551, NR
PASURIE 5/116**

KAVAJE 2016

Subjekti “XHIAR-2009” Sh.p.k. me perfaqesues ligjor Z.ARIAN XHIHANI 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 (Linje Perpunim Inertesh)

Subjekti “XHIAR-2009” Sh.p.k. me perfaqesues ligjor Z.ARIAN XHIHANI 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 për leje mjedisi të tipit B.

SUBJEKTI : SUBJEKTI “XHIAR-2009” SH.P.K. ME NR. NIPTI K92521803I

ADMINISTRATORI: Z. ARIAN XHIHANI

ADRESA : TIRANE, KAVAJE, LAGJJA NR.2, KAVAJE, AUTOSTRADA KAVAJE-RROGOZHINE, OBJEKT 1-KATESH, ME ZONE KADASTRALE NR 8551, NR PASURIE 5/116

Subjekti ka disa vite që ushtron aktivitetin në këtë Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant për prodhimin e betonit. Në afërsi të zonës ku zhvillon aktivitetin subjekti nuk ka shkollë, vepra arti, argjaturë, linje elektrike dhe linje uji që mund të demtohen nga zhvillimi i aktivitetit.

Permiresimi urban i kësaj zone, e cila ka patur zhvillime mjaft të mëdha e të shpejta, urbanistike dinamike kohët e fundit vazhdon të tërheqë mjaft interesin e subjekteve privat si një zone Industriale e bashkisë Kavaje.

Hapsira para ndërtesës së Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant për prodhimin e betonit është e sistemuar, dekoruar me lule e lulishte duke bërë të mundur realizimin e një imazhi pamor mjedisor shumë cilësor, çka dhe ka ndikuar në 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 aktivitet në këto ambiente dhe nuk ka patur asnjehere probleme me komunitetin dhe sipërmarrësit që kanë aktivitetet pranë Aktivitetit

Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant për prodhimin e betonit.

Teritori i zgjedhur është mjaft i përshtatshëm për funksionimin e këtij aktiviteti duke paraqitur disa përparesi 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 Kavaje – Rrogozhinë në Krahun e Djathtë

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

- Llargësi të mjaftueshme nga vendet e banuara.
- Pranë fuqisë punëtore.
- Zone Industriale

Sipërfaqja totale e truallit në Aktivitetin Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant për prodhimin e betonit ku zhvillohet aktiviteti është 5830 m² e pajisur me leje ndërtimi nga Bashkia Kavaje dhe ka një kapacitet prodhues 100 m³ beton në ditë dhe njëja perpunon rreth 50m³/8 ore inerte.

Veprimtaria e propozuar ushtrohet në Rajonin Rrogozhinë - Kavaje, në të majtë të rrugës automobilistike Rrogozhinë - Kavaje, Bashkia Kavaje dhe ka qene e pajisur me Autorizim Mjedisore nga ARM-Tiranë të vitit 2010 me PN-0216-03-2010.

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

Teknologjia e Aktivitetit

Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit eshte teknologji e standarteve europiane 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 ne depozita.

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 “XHIAR-2009” 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:

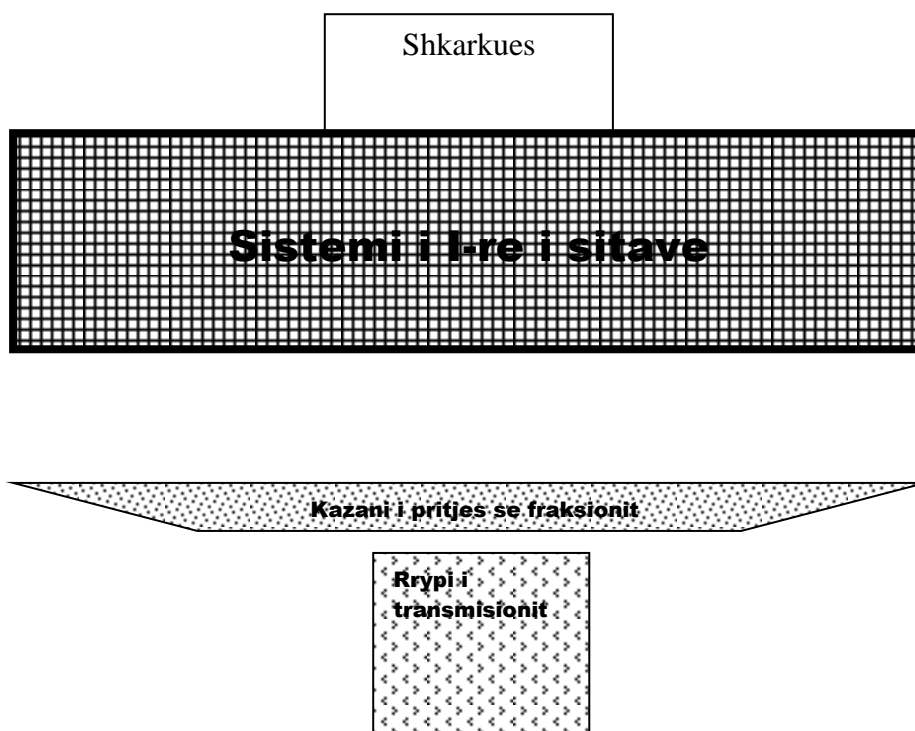
1. Bunker i depozitimit te masivit te inerteve qe vjen nga karriera me permasa te caktuara. Bunker i eshte edhe stacioni i pare i metrialit inert i cili i nenshtrohet nje numri te caktuar procesesh. Bunker i depozitimit ka formen e nje hinke me fund nga siper, nje kapacitet volumetrik relativ prej 20m^3 , i ndertuar prej metali me diameter flete prej 0.8 mm bunker i 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.

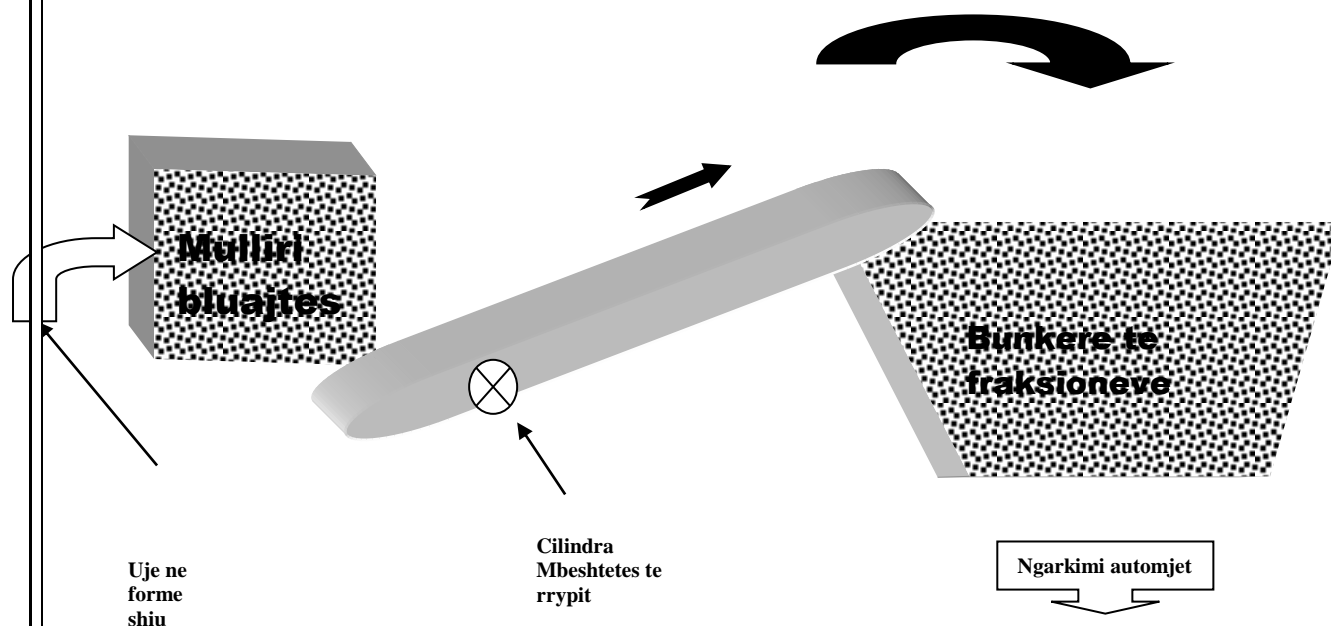


- Skeme e thjeshte e sistemit te I-re te sitave

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.

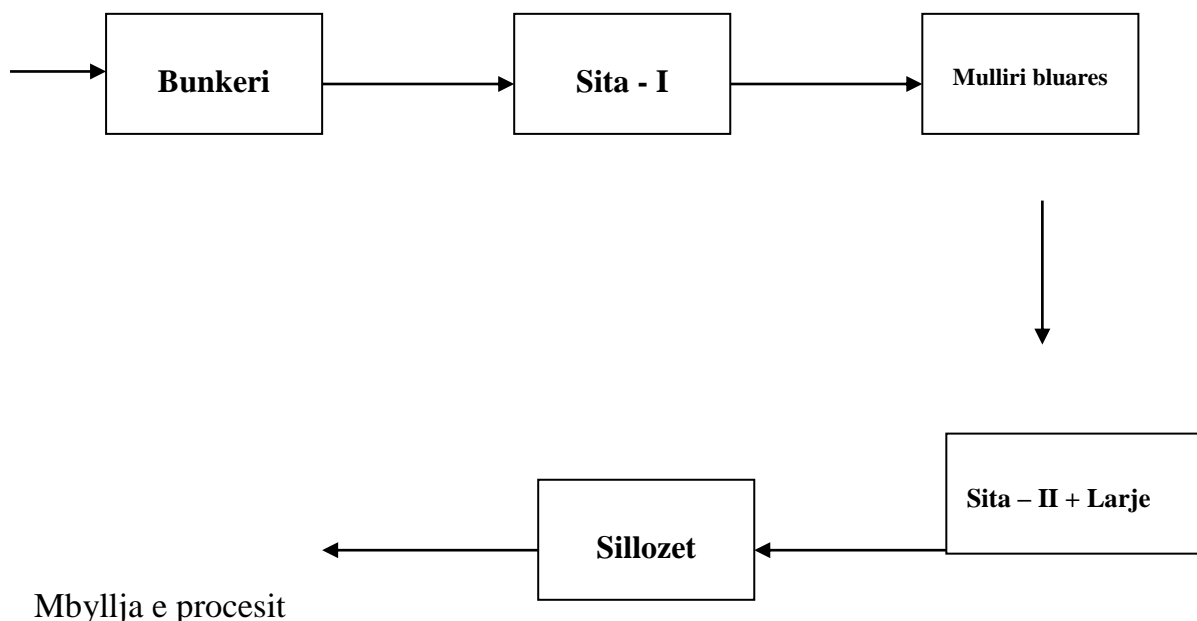


5. Sistemi i sitave vibratuese, realizon klasifikimin perfundimtar granulometrik te fraksioneve te materialit inert qe copetohet ne mullirin e bluarjes. Ky sistem sitash realizon nepermjet nje lekundje horizontale, qe lehteson dhe ben te mundur qarkullimin e materialit inert, ndarjen e tij sipas fraksioneve 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 perhershem.

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. ARIAN XHIHANI janë:

- Aktiviteti Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit ndodhet në një vend startegjik për zhvillimin e aktivitetit.
- Aktiviteti Nyje perpunimin inertesh dhe Impiant per prodhimin e betonit ndodhet në një zonë që 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, ujerat e larjes së ullirit dhe ambienteve të punishtës 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 zhurmës nuk i kalon 55-75 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 XHIAR-2009.

Ambjentet e Subjekti “XHIAR-2009” 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 Kavaje.

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 “XHIAR-2009” 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 “XHIAR-2009” 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 “XHIAR-2009” 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 mirëpresin cdo sygjërim 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 Njje 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 aplikojë 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 BLOQEVE TË BETONIT DHE PRODUKTEVE TË TJERA TE ÇIMENTOS (IMPIANT PER PRODHIM BETONJ)"

ID 3.10 PRODHIMI I PRODUKTEVE ABRAZIVE (LINJE PERPUNIM INERTESH)

ADMINISTRATORI
ARIAN XHIHANI

TEL: 0695141396

Arian Xhiani
Au