
PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE PROD HIM I KËPUCËVE



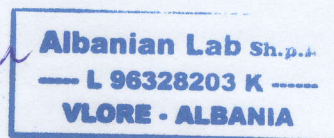
(Veprimtari të tjera që përfshijnë përdorimin e solventëve, pika 7.12 o, sipas shtojcës 1 të ligjit 52/2020 “Për disa ndryshime në ligjin nr.10448 datë 14.07.2011 të ndryshuar”)

Aktiviteti: “Prodhim i këpucëve”

Vendndodhja: Vlorë, Rruga “Transballkanike”, Pallati “Anakonda”, kulla B, kati 2, nr.3.

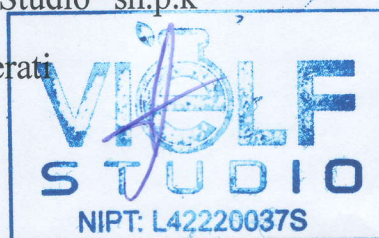
Kërkuesi Subjekti: “ALBANIAN LAB” sh.p.k

Administratore : Znj. Mariarosaria Ratta



Hartoi Raportin: "Vielf Studio" sh.p.k

Administrator : Laura Ferati



Hyrje

Subjekti juridik “ALBANIAN LAB” sh.p.k me administrator Znj. Mariarosaria Ratta, është regjistruar në QKB me NUIS, L96328203K për ushtrimin e veprimtarisë në fusha të ndryshme ku përfshihet edhe:

Veprimtari në fushën e fasoneve, prodhimin me material porositësi dhe shitjen e tyre. Import –eksport të lëndës së parë të materialeve ndihmëse për prodhime fason, e makinerive dhe të pjesëve të këmbimit në fushën e veprimtarisë së fasoneve. Qepje faqe këpucësh me material porositësi, prodhimi dhe montimi i tyre.

Subjekti “ALBANIAN LAB” ushtron aktivitetin e tij në adresën: Vlorë, Rruga “Transballkanike”, Pallati “Anakonda”, kulla B, kati 2, nr.3.

Prona është marrë me qera e cila plotëson kushtet teknike dhe hapsirat e nevojshme për ushtrimin e aktivitetit. Subjekti disponon kontratën e qersaë me Nr.Repertori:642 , Nr.Koleksioni:295 Vlorë më 17.06.2020.

Shoqëria “ALBANIAN LAB” sh.p.k është një subjekt i cili prej vitesh ushtron aktivitetin e tij ekonomik të prodhimit të këpucëve në përputhje me legjislacionin në fuqi .

Sqarim

Bazuar në shtojcat I dhe II të ligjit Nr.10440, datë 07.07.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, ky aktivitet nuk përfshihet në listën e aktivitetëve të cilat duhet ti nënshtrohen procedurës paraprake ose të thelluar të Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis, si rrjedhojë ky aktivitet mund të aplikojë vetëm për pajisjen me leje mjedisore të tipit B sipas shtojcës nr.1 të ligjit nr.10448, datë 14.07.2011 “Për Lejet e Mjedisit”, i ndryshuar.

Ky raport hartohet për të informuar publikun dhe institucionet e mbrojtjes së mjedisit mbi ndikimet në mjedis të aktivitetit.

A. TË DHËNA MBI SUBJEKTIN

Vendndodhja: Vlorë, Rruga “Transballkanike”, Pallati “Anakonda”, kulla B, kati 2, nr.3.
Administratore: Znj. Mariarosaria Ratta
Nipti: L96328203K
Aktiviteti: Fabrikë prodhimi këpucësh
Kapaciteti: më i madh se 5 ton/vit konsum solventësh

B. VENDNDODHJA E AKTIVITETIT

Aktiviteti “Fabrikë prodhimi këpucësh” ndodhet në Vlorë, Rruga “Transballkanike”, Pallati “Anakonda”, kulla B, kati 2, nr.3 .

Trualli në të cilën ushtrohet aktiviteti ndodhet në një terren të rrafshët. Prona karakterizohet nga një sipërfaqe uniforme ku efekti i erozionit nuk është i ndjeshëm.

Zona është e përzgjedhur për ushtrimin e këtij aktiviteti është e përshtatshme për këtë lloj aktiviteti duke patur përparësit si:

- Furnizim me ujë;
- Furnizim me energji elektrike;

Objekti është kompletuar me elementët e shërbimeve dhe të sigurisë për personelin dhe klientët.

Është përdorur një cilësi punimesh si për ambientin e brendshëm ashtu edhe të jashtëm, është sistemuar në kushte bashkohore ambjenti si jashtë edhe brenda duke përfshirë sipërfaqe të gjelbër, vendparkim për automjetet, godinë shërbimesh për punonjësitë.

Furnizimi me ujë kryhet nëpërmjet pusit i cili është i ndërtuar në objekt dhe përdoret për pjesën e tualetit dhe për larjen e mjediseve të brendshme dhe të jashtme.

Është me ndricim të bollshëm dhe hapsira të konsiderueshme për kryerjen normalisht për këtë veprimtari.

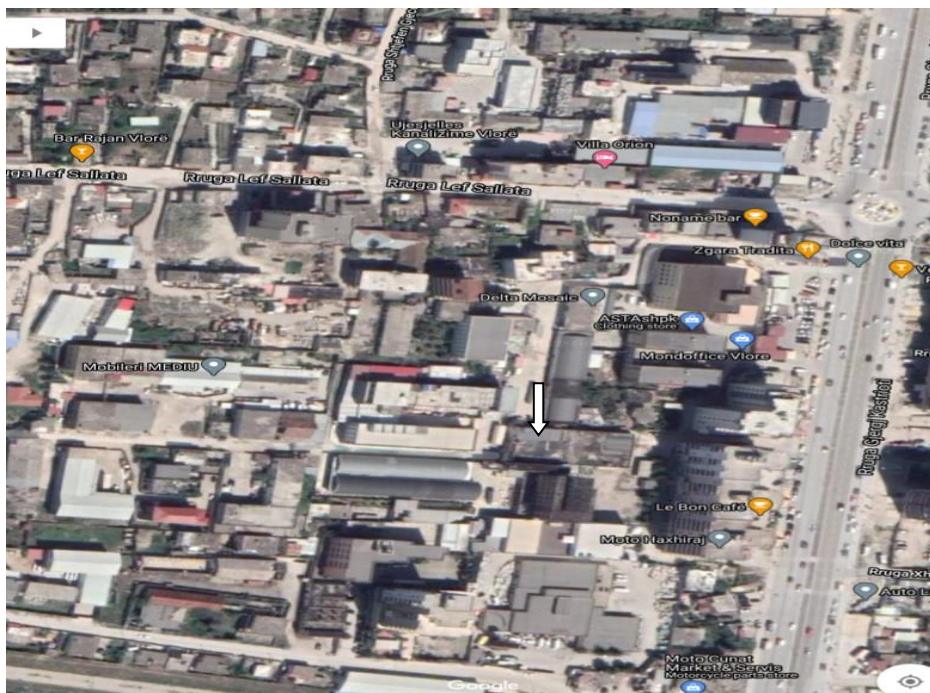
Lidhja e objektit me infrastrukturën inxhinierike

Vendosja e këtij aktiviteti në këtë zonë është e përshtatshme për zhvillimin e këtij aktiviteti pasi zona ka një qarkullim të dendur të automjeteve.

- a) Infrastruktura në zonën e ushtrimit të aktivitetit është e gatshme ku përfshihen: infrastruktura rrugore, rrjeti i furnizimit me ujë të pijshëm, rrjeti i furnizimit me energji elektrike, rrjeti i kanalizimeve të ujërave të zeza.

Me poshte jane te paraqitura foto te planimetrise se projektit te shoqeruara me koordinatat sipas sistemit koordinativ GAUS KRUGE.

Koordinatat e vendit sipas GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4	X	Y
	456079.635	4481651.327
	456104.835	4481648.527
	456100.635	4481624.027
	456080.335	4481624.727



C. PËRSHKRIMI I SKEMËS TEKNOLOGJIKE

Linja e produkteve që kjo shoqëri ofron, e fokusuar në një drejtim bën të mundur realizimin e proceseve më të thjeshta me cilësi jashtëzakonisht të lartë. Të gjitha makineritë janë të teknologjisë më të fundit dhe të avancuara.

Prodhimi i këpucëve përfshihet në veprimtarinë e subjektit dhe i përputhet veprimtarisë për të cilën është krijuar dhe zhvillimin veprimtarinë e saj. Procesi i prodhimit ka bazë lëndën e parë e cila vjen nga importi lëkurën dhe aksesorët e tjerë pa proces përpunimi kimik. Lënda e parë vjen nga importi (Italia) i cili më pas kalon doganën shqiptare, e shoqëruar me certifikatë origjinale për secilin product. Të gjitha proceset për prodhimin e këpucëve realizohen nga makineri bashkohore të cilat nuk sjellin ndotje për mjedisin.

Pamje nga ambientet e punës së aktivitetit:



Procesi teknologjikë për të prodhuar përduktin përfundimtarë kalon në disa etapa. Pasi bëhet furnizimi me lëndë të parë , malli dërgohet në sallën e zhvillimit të aktivitetit , ku më pas bëhet verifikimi i mallit me faturat.

Linja e prodhimit konsiston në repartet si:

- Reparti i prestarisë
- Reparti i skajimit
- Reaparti i qepjes
- Paketimi

Reparti i prestarisë

Lëkura është materiali më i kushtueshëm dhe që shfrytëzohet më shumë nga të gjitha materialet e tjera të përbërësve të këpucës.

- a) Ndarja e lëkurës bëhet në tre cilësi (kjo edhe në varësi të klientelës).
- b) Përgatiten boletat bashkë me urdhërat përkatës të shoqëruara me sasinë e lëkurës sipas konsumit të paraqitur në boletë dhe në skedën teknike.
- c) Për të evituar problemet me konsumin e lëkurës , punëtorët e kualifikuar me anë të fustelave presin lëkurën më cilësore, ndërsa punëtorët më pak të kualifikuar presin lëkurën me cilësi më të dobët. Fustelat vendosen në një pllakë plastike ku më parë është pozicionuar lënda e parë për tu prerë. Ato pozicionohen në bazë të një skeme të saktë që quhet skema e prerjes. Kjo skemë është ndërtuar në mënyrë të tillë që të bëjë të mundur shfrytëzimin maksimal të sipërfaqes që do të pritët.

Repart i shkajimit

Pas përfundimit të procesit të parë në repartin e pastarisë, kalohet në repartin e shkajimit ku shkajohet lëkura. Me skajim të lëkurës kuptohet barazimi i saj domethënë sheshimi në një nivel i të gjitha pjesëve të lëkurës me anë të makinerive.

Repart i qepjes

Mbasi janë prerë faqet e këpucëve nga repart i prestarisë ato kalojnë në repartin e tretë, atë të qepjes për të krijuar artikullin përkatës sipas porosisë së klientit.

Në këtë aktivitet nuk ka proces montimi. Ka raste që lëkura vjen e prerë nga Italia ose në raste të tjera bëhet prerja në objekt.

Subjekti përdor dhe ngjitësit të cilat janë ato substanca ose produkte që kanë vetitë lidhëse dhe bashkuese të dy sipërfaqeve.

Paketimi

Pas përfundimit të proceseve të prerjes dhe qepjes së suprinave këpucët pakëtohen dhe dërgohen në Itali.

D. INSTALIMI DHE AKTIVITETET E TIJ

Veprimtari të tjera që përfshijnë përdorimin e solventëve, ID 7.12.o. “Prodhimi i këpucëve”. Konsumimi i solventëve është më i madh se 5 ton/vit. Kapaciteti kufi Leje Mjedisi Tipi B.

E. LËNDËT E PARA DHE ATO NDIHMËSË, SUBSTANCAT E TJERA DHE ENERGJIA E PËRDORUR OSE E GJENERUAR NGA INSTALIMI

Lënda e parë lëkura dhe ngjitësi vjen nga importi (Italia).

Energjia elektrike sigurohet nga rrjeti i zonës për vënien në funksion të veprimtarisë si dhe për ndricim. Aktualisht rrjeti i shpërndarjes së energjisë elektrike është në gjendje mjaft të mirë dhe kuadri elektrik është i plotësuar.

F. BURIMET E SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI

Tabela 1: Shkarkime në ajër

Pyetje	PO	JO	Nëse PO përshkruaj (tipin, sasinë & burimin)
A ka shkarkime në ajër?		JO	Nuk ka proces teknologjik përveç procesit të prodhimit të këpucëve me proces mekanik.
A ka shkarkime në ajër (nga burime të shpërndara) ?		JO	Pasi përdoret me energji elektrike të cilat nuk shkaktojnë ndotje në mjedis.
A ka erëra të këqija nga shkarkimet?		JO	Në vlerësimi që u bë në terren, nuk u konstatuan aroma të pakëndëshme jashtë normave të lejuara.

Tabela 2 Shkarkime të ujërave të ndotura

Pyetje	PO	JO	Nëse PO përshkruaj (tipin, sasinë & burimin)
A ka shkarkime të ujërave të ndotura?	PO		Ujërat e ndotura të zeza nga sistemi i vetë objektit për nevoja sanitare.
A ka ujëra të ndotura me natyrë toksike ?		JO	Ky aktivitet nuk është aktivitet që përdor element të rrezikshëm për mjedisin dhe shëndetin e punonjësve.
A bëhen shkarkime në rrjetin e kanalizimeve?	PO		Zona është një zonë ekzistuese ku kanë ekzistuar sistemet e kanalizimeve
A bëhen shkarkime në sipërfaqen ujore?	PO		Po, kjo është pasi grumbullohen në kolektorin kryesor të zonës, për të cilën përgjigjet KUZ.
Jepni sasinë e ujërave të ndotura (m ³ /ditë)			1-2 m ³ /ditë

Tabela 3. Zhurma & Vibracione

Pyetje	PO	JO	Nëse PO përshkruaj (tipin, sasinë & burimin)
A gjenerohen zhurma?	PO		Nga procesi i zakonshëm i punës por në nivele të moderuara .
A gjenerohen vibracione?		JO	Procesi nuk ka të bëjë me vibrime por me një proces të thjeshtë , mekanik dhe termik.
A gjenerohen zhurma në sfond?		JO	Në këtë veprimtari nuk ka prezencë të bokse për muzik apo për të shkaktuar shqetësim të zonës përreth.

G. KUSHTET NË VENDNDODHJEN E INSTALIMIT DHE RASTET E NJOHURA HISTORIKE TË NDOTJES

Zona ku zhvillohet aktiviteti i prodhimit të këpucëve ndodhet në Vlorë, Rruga “Transballkanike”, Pallati “Anakonda”, kulla B, kati 2, nr.3.

Në këtë zonë është gjithashtu zhvillon aktivitetin e saj nje fasoneri. Në këto mjedise nuk ka raste të njohura historike ndotje apo pika të nxehta ekzistuese.

H. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE NË MJEDIS DHE MASAT PËR MINIMIZIMIN E TYRE

Mjedisi është gjithmon i prekur nga veprimtaritë e ndryshme që ushtrohen në të, por ndikimi mund të jetë i ndryshëm, kjo është e lidhur ngushtë me vetë llojin e veprimtarisë e cila mund të ketë impakt të drejtpërdrejtë, të tërthortë, të rëndësishëm apo mesatar i pranueshëm.

Një nga objektivat e këtij raporti është identifikimi i ndikimeve të mundshme që mund të shkaktohen në mjedis nga ky aktivitet në tërësi. Identifikimi i ndikimeve të mundshme në

mjedisin e kësaj zone do të vlerësohen në një rreth prej fazave kryesore; faza e operimit, pasi aktiviteti është ekzistues dhe ndikimi në mjedis do të jetë vetëm gjatë ushtrimit të aktivitetit. Nuk marrin në konsideratë fazën pas përfundimit të veprimtarisë pasi ky aktivitet do të vazhdojë i tillë dhe pas shumë kohësh. Disa prej ndikimeve kryesore që janë vlerësuar si të mundshme janë paraqitur si më poshtë.

Efektet e mundshme nga aktiviteti që ushtrohet do të vlerësohen në mënyrë të përgjithshme në kërkesën për leje mjedisi Tipi B.

Impakti në mjedis

Cilësia e ajrit

Ndikimet kryesore në këtë fazë mund të vijnë nga pajisjet operuese gjatë procesit të punës. Ku nga vënia në punë e pajisjeve të punës si: makineritë prerëse dhe ato qepëse emetohen gaze të pakta në ajër në ambjentet e brendshme të kësaj fabrike, edhe pse këto emetime janë në nivele të papërfillshme për të shmangur dëmtimet që mund të shkaktohen në aparatet e frymëmarrjes së personave që janë të punësuar aty, është vendosur sistem ventilimi .

Zhurmat dhe vibrimet

Zhurmat që prodhohen vijnë kryesisht nga proceset e punës që kryhen në këtë aktivitet, nga makinat qepëse. Këto zhurma janë të ndjeshme vetëm në brendësi të repartit. Niveli është i tillë që nuk dëgjohet në ambjentet e jashtme të kantonit. Niveli i zhurmës nuk është problematik as në ambjentet e brendshme, punonjësit nëse duan mund të përdorin mjetet mbrojtëse për shqisat e dëgjimit (për këtë subjekt duhet të kryejë një testim nga laboratorë të akredituar).

Mbetjet

Gjatë zhvillimit të aktivitetit të subjektit gjenerohen mbetje :

- 1) Mbetje që dalin nga veprimtaria e zhvilluar të cilat fillimisht çohen në doganë për rakordim dhe më pas në landfill.
- 2) Mbetje urbane nga aktiviteti human të cilat grumbullohen dhe hidhen në kontenerët e mbetjeve urbane të zonës.

Ato nuk përbëjnë rrezik për ndotjen e tokës apo të mjedisit ku hidhen dhe për këtë arsye konsiderohen mbetje të parrezikshme.

Shkarkime në ujë

Ky aktivitet nuk përdor ujë gjatë proceseve të punës. Nuk ka shkarkimet e ujërave teknologjike në mjedisin përreth. Mund të përmendim vetëm ujërat higjienore të ambienteve të tualeteve dhe të larjes e pastrimit të ambienteve të punës. Këto ujëra shkarkohen në sistemin e kanalizimeve të zonës.

Ndikimi në tokë

Proceset e punës nuk ndikojnë në tokë për shkak të ambienteve të përshtatshme e bashkëkohore, kapanone të mbuluara, të shtruara me pllaka.

Ndikime në florë dhe faunë

Nuk ka ndikim në florë dhe faunë pasi nuk ka edhe punime me ambientin pasi objekti është i ndërtuar dhe i lidhur me infrastrukturën e zonës Vlorë.

I.TEKNOLOGJIA DHE TEKNIKA TË TJERA TË PROPOZUARA PËR PARANDALIMIN E SHKARKIMEVE OSE, KUR KJO NUK ËSHTË E MUNDUR, PËR PAKËSIMIN E SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI, VECANARISHT DUKE ZBATUAR TEKNIKAT MË TË MIRA TË DISPONUESHME;

Masat e propozuara për mbrojtjen e mjedisit nga secili ndikim negative.

<i>Rekomandime për zbutjen e ndikimeve</i>	
Cilësia e ajrit	
Rritja e emetimeve në ajër nga funksionimi i aktivitetit	Mirëmbajtja e linjës dhe reduktimi i shkarkimeve në ajër. Pjesë këmbimi rezerve brenda objektit për raste emergjente. Pastrimi periodik i mjedisit në shfrytëzim dhe mjeteve të punës. Punonjësit duhet të përdorin maska me filtër. Kontrolli i cilësisë së naftës së përdoret për mjetet e transportit. Të kryhet kontrolli periodik i gjendjes teknike të mjeteve .
Mbetjet	
Shtim i mbetjeve industrial dhe urbane nga aktiviteti huan i punonjësve që do të operojnë në objekt.	Vendosja e kontenierëve brenda dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruar; Transportimi periodik i tyre në venddepozitimin më të afërt të caktuar nga njesia vendore; Vend grumbullim i diferencuar; Rikuperim; Riciklim; Monitorim dhe inspektim i vazhdueshëm në vendin e depozitimit; Në rast nevojë, të merren veprime të posacme.
Zhurmat	
Rritja e nivelit të zhurmave nga proceset e punës	Përdorimi i mjeteve mbrojtëse nga punonjësitë (kufje për mbrojtjen e aparatit të dëgjimit)

Për më tepër rekomandimet për të parandaluar dhe kontrolluar rrezikun e ndotjes përfshijnë:

- Mbetjet urbane të grumbullohen, transportohen dhe depozitohen në oraret e caktuara nga Njesia Vendore.

- Shoqëria të operojë në përputhje të plotë me normat që janë në fuqi, dhe të kryejë monitorime të vazhdueshme të treguesve mjedisor të trysnisë në mjedis.
- Te instalohen dhe të respektohen sinjalistikat e trafikut të cilat do të minimizonin imaktin për aksidente të mundshme.
- Të respektojë të gjitha kushtet dhe masat që do të vendosen nga AKM-ja dhe Ministria e Mjedisit.

Nga vlerësimet e mësipërme, shkarkimet e prishme në mjedis janë të ulta dhe nuk përbëjnë problem serioz për mjedisin. Megjithatë përparësitë që ka ky aktivitet, duhet të tregohet kujdes në menaxhimin dhe mbajtjen nën kontroll të kushteve teknike për të minimizuar humbjet aksidentale ose shkarkimet.

Masat që duhen konksideruar për të minimizuar ndikimin në mjedis janë :

- Duhet të tregohet kujdes në respektimin rigoroz të kushteve teknike në fabrikë për të reduktuar mundësitë e rënies së zjarrit në objekt dhe avaritë në sistem duke shmangur kështu dëmtimet në mjedisin e zonës përreth.
- Lidhur me mbetjet e grumbulluara duhet që shoqëria të bëjë trajtimin e herëpashershëm të tyre që mos të grumbullohen për periudha të gjata kohore në ambientet e brendshme të fabrikës.
- Sasia depozituese e mbetjeve të mos i kalojë volumet e parashikuara në mënyrë që situata të jetë e kontrollueshme dhe të mos dëmtoj instalimin.
- Të zbatohet projekti i mbrojtjes nga zjarri në mënyrë që të minimizohen rreziqet për jetën e punonjësve dhe mjedisin përreth.
- Punonjësit të jenë të trajnuar paraprakisht dhe të jenë vazhdimisht në mbikqyrjen e drejtuesit teknik gjatë proceseve të punës. Punimet e mirëmbajtjes të kryhen në përputhje me kushtet teknike të punës.
- Të mirëmbahet brezi i pemëve përgjatë murit rrethues të pronës, në mënyrë që të reduktoj impaktin në peisazh.

J. ALTERNATIVËN NË LIDHJE ME ZGJEDHJEN E VENDIT TË INSTALIMIT DHE TEKNOLOGJINË E PËRDORUR

Shoqëria “ALBANIAN LAB”sh.p.k disponon kontratën e qerasë për pronën ku zhvillohet veprimtaria e cila është e pozicionuar në Vlorë, Rruga “Transballkanike”, Pallati “Anakonda”, kulla B, kati 2, nr.3. Prona është marrë me qera e cila plotëson kushtet teknike dhe hapsirat e nevojshme për ushtrimin e aktivitetit. Subjekti disponon kontratën e qersaë me Nr.Repertori:642 , Nr.Koleksioni:295 Vlorë më 17.06.2020.

Ky objekt është përzgjedhur si alternativa më e mirë e mundshme duke qënë se është një objekt ekzistues i miratuar si objekt për zhvillimin tregtar dhe si njësi prodhimi. Ky objekt ndodhet larg zonave të mbrojtura apo me status të vëçantë.

K. MASAT PËR PARANDALIMIN DHE RIKUPERIMIN E MBETJEVE (NËSE ËSHTË E NEVOJSHME)

Përsa i përket menaxhimit të mbetjeve që ky aktivitet gjeneron ato janë mbetje urbane të gjeneruara nga konsumi ditor i punonjësve të cilat hidhen në kolektorët e vendosur nga njësia e qeverisjes vendore.

Mbetjet teknologjike të krijuara nga zhvillimi i aktivitetit fillimisht dërgohen në doganë për rakordim dhe më pas në landfill.

L. MASA TË TJERA TË PLANIFIKUARA NË PËRPTHJE ME PARIMET E PËRGJITHSHME QË RREGULLOJNË DETYRIMET THEMELORE TË OPERATORIT;

Programi i Përmirësimit të Procesit të Punës

Për plotësimin e kërkesave të klientëve, rritjen e cilësisë së shërbimit të ofruar, rritjen e masave të sigurisë gjatë procesit të operimit në furnizimin me karburant , mbrojtjen nga gazrat, pluhurat, zhurmat etj, mbrojtjen e shëndetit të punonjësve dhe komunitetit të zonës përreth, me qëllim kryesor “Mbrojtjen e Mjedisit”, reduktimin e sasisë së emëtuar të CO₂,NO_x,SO_x,CO,O₂ në atmosferë, përdorimin e energjisë në mënyrë eficiente duke menduar për gjeneratat e brezave pasardhës, subjekti “**ALBANIAN LAB**”sh.p.k ka hartuar “Programin e Përmirësimit të Operimit të Proceseve Teknike të Punës”, sipas termave të mëposhtme.

Programi i përmirësimit të operimit mbështetet në këto parime të zbatueshme

Cfarë	Masat	Kush i zbaton
Parandalim	<ul style="list-style-type: none">-Përzgjedhja dhe trajnim i personelit për mënyrën e veprimit gjatë përdorimit të teknologjisë.-Zbatimi rigoroz i sigurimit teknik gjatë punës dhe ndërprerjes së ndonjë rast avarie të mundshme.-Montimi i të gjithë aparaturave sinjalizuese të sigurisë dhe rrjetit elektrik.-Mbajtja e pajisjeve të nevojshme nga punonjësitë për operimin e punës.-Kapja dhe pastrimi i menjëhershëm në rast derdhjesh gjatë furnizimit me lëndë të parë.-Grumbullimi dhe transportimi i mbetjeve të ngurta urbane cdo ditë në fund të procesit të punës në kontenierët e vendosur nga Njësia Vendore.-Testimi paraprak i gjithë teknologjisë	Investitori Drejtuesi Teknik Punonjësit

	<p>(instalimeve) dhe rrjetit elektrik.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Monitorimi periodik i parametrave mjedisore dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë. 	
Kontroll	<ul style="list-style-type: none"> -Kontroll i automatizuar i të gjithë linjës së instalimit, nëpërmjet programeve inxhinierike. -Pastrimi i sheshit ku zhvillohet aktiviteti. -Vëzhgimi i vazhdueshëm i të gjithë teknologjisë dhe instalimeve të projektit. -Diferencimi i mbetjeve sipas rrymave specifike që gjenrohen nga aktiviteti i përditshëm i punonjësve në territorin brenda dhe jashtë objektit ku ndodhet instalimi. -Monitorimi periodik i parametrave mjedisore dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrimin e shoqërisë. -Sigurimi i të gjithë pajiseve të nevojshme për riparimin, pastrimin dhe ndërhyrjen në rast emergjencash. -Trajnimi periodik i punonjësve dhe njohja me planin e ndihmës së shpejtë dhe planin e përballimit të emergjencave të ndryshme. 	<p>Investitori Drejtuesi Teknik Punonjësit</p>
Ndërhyrje	<ul style="list-style-type: none"> - Riparimi i menjëhershëm i defekteve dhe avarive teknologjike. - Mobilizimi i menjëhershëm i stafit dhe mjeteve të fiksjes së zjarrit. - Shërbimi i pajisjeve nga ekspertë të licensuar. - Zvëndësimi i menjëhershëm të pjesëve të pajisjeve dhe mjeteve të punës në rastet e avarive të mundshme. - Rigjenerimi i ambientit të demtuar. - Në rastet e avarive të ndryshme do të njoftohet i gjithë stafi i punonjësve dhe klientët e gjendur aty me qëllim sigurimin e jetës së tyre dhe ndërhyrjen për sigurimin e automjeteve dhe pajisjet kryesore. - Njoftim i menjëhershëm i automjeteve 	<p>Personeli dhe Organet Shtetërore të Specializuara</p>

	dhe njësive të specializuara në rast emergjencash (zjarfikëse, autoambulanca, etj). - Pajisja e zonës së shfrytëzuar me sinjalistikën e duhur dhe shenjat dalluese në rastet e rrezikut të mundshëm për operimin normal të punës.	
Administrim	Përdorimi dhe ruajtja me përgjegjësi i të gjithë, zonës, instalimeve, infrastrukturës, dhe mjeteve të përshkruara më sipër.	

Masa të tjera lehtësuese ,për funksionimin eficient dhe të sigurtë të punës në aktivitetin e furnizimit për mbushje gazi dhe karburant:

- Të kujdeset për mbarëvajtjen e aktivitetit, si dhe punonjësitë që punojnë nën mbikëqyrjen e drejtuesit teknik.
- Të rehabilitohen ambjentet e jashtme të aktivitetit për një mjedis të pastër dhe sa më estetik.
- Të mirëmbahen mjediset e gjelbëruara në mënyrë të përhershme dhe të mbillen edhe bimë dekorative autoktone në kushte artificiale për të rritur koeficientin e gjelbërimit.
- Të vendosen kontenier për mbajtjen pastër të ambjenteve nga mbetjet urbane për numrin e punonjësve.
- Investitori të respektojë detyrimet e vendosura në Lejen Mjedisore që do të miratohen nga AKM.
- Subjekti të respektojë të gjitha masat/normat/planet/shkarkimet e deklaruara në këtë Formularë-Kërkesë për Leje Mjedisore Tipi B
- Subjekti të jetë në dijeni dhe të azhurnohet për kuadrin ligjor për mjedisin dhe ndryshimeve të tij.
- Subjekti të respektojë dhe zbatojë kushtet teknike në objekt për mbrojtjen nga zjarri dhe të krijoj infrastrukturën e nevojshme për zjarrfikset

M. MONITORIMI I PLANIFIKUAR I SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI;

Qëllimet e monitorimit mjedisor

Monitorimi për parametrin që na interson bëhet nëpërmjet matjeve të përsëritura, që merren me një frekuencë të mjaftueshme, për të bërë të mundur vlerësimin e gjendjes së mjedisit dhe ndryshimeve të tij në kohë.

Qëllimi i monitorimit mjedisor është që të sigurojë të dhëna nëpërmjet të cilave të vlerëohet nëse zhvillimi i veprimtarisë është në përputhje me ligjet dhe standartet mjedisore që lidhen me të, për të vlerësuar shkallën e ndikimit në mjedis (nëse ka), si dhe për të vlerësuar performancën mjedisore të menaxhimit të saj në kuadër të përmirësimit të vazhdueshëm.

Objektivat e Monitorimit janë:

- Të monitorojë emetimet në të gjitha fazat e zhvillimeve të projektit në përputhje me normat dhe standartet ligjore të Shqipërisë dhe BE;

- Të përcaktojë nëse ndryshimet e mundshme mjedisore janë si rezultat i zhvillimeve të aktiviteteve që kryhen në rajonin ku ndodhet objekti;
- Për të përcaktuar efikasitetin e masave përmisuese të zbatuara nga aktorët zhvillues të aktivitetit në rajon;
- Për të përcaktuar imapaktet afatgjatë (nëse ka);
- Për të përcaktuar zgjatjen e kthimit në normalitet të cilësisë së mjedisit në rajon, në rastet kur vlerësohet se ka ndikime dhe impakte në të;
- Të krijojë një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen;
- Për të zbuluar ndryshimet dhe për të karakterizuar saktësisht nga ana sasiore tendencat e zhvillimit të burimeve;
- Për të evidentuar cilësinë e mjedisve ku njëri ushtron aktivitetin e tij jetësor, me synimin për të marrë masat e nevojshme për përmisimin e tyre;
- Për të vlerësuar efektivitetin e politikave dhe veprimeve për menaxhimin e burimeve natyrore,

Baza Ligjore e Monitorimit të Mjedisit është detyrim ligjor, mënyra , frekuenca dhe elementët e monitorimit janë të ndryshëm për veprimtari të ndryshme. Kërkesa ligjore për kryerjen e monitorimit: Ligji nr.10431 datë 09.06.2013 “Për mbrojtjen e mjedisit”, kreu VI “monitorimi i gjendjes së mjedisit”. Subjekti është i detyruar të kryejë monitorime periodike sipas kërkesave të përcaktuara në kushtet e lejes përkatëse mjedisore.

Monitorimi është detyrë e shoqërisë investitore në nivel industrial për pikat ç1 , ç2, ç5, ç6, ç7, ç8 të Vendimit Nr.1189, datë 18.11.2009 “Për monitorimet në Republikën e Shqipërisë”.

Investitori do të monitorojë këto tregues t trysnisë në mjedis vetëm gjatë fazës së funksionimit dhe konkretisht elementët e mëposhtme:

1. Për ajrin duhet të monitorojë lëndën e ngurtë pezull (LNP), PM₁₀, nivelin e CO_x, NO_x, dhe zhurmat në decibel (dB);
2. Për ujin , të monitorojë përmbajtjen e lëndës në pezull, nevojën kimike për oksigjen (COD), nevoja biologjike për oksigjen (BOD5), DO, pH, Konduktivitetin, Rrjedhja ditore, Niveli maksimal i rrjedhjes;
3. Për tokën duke qënë se nuk ka shkarkime nuk aplikohen detyrime.

Frekuenca e monitorimeve do të përcaktohet në aktin e miratimit të lejes së mjedisit dhe në rast të kundërt, sipas kuadrit ligjor të kryhen matjet dhe cdo gjashtë muaj të dorëzohet një relacion periodik i shkurtër ku të pasqyrohen punimet e kryera të shoqëruara me foto, masat e marra për reduktimin e ndotjes në mjedis dhe mënyrën e zbatimit të kushteve të lejes Mjedisore.

Për të ruajtur të dhënat mjedisore të veprimtarisë do të përgatitet dhe mbahet një regjistër i vecantë ku do të pasëyrohen të gjitha parametrat e monitoruar nga shoqëria, mirëmbajtja dhe përditësimin e regjistrit nga drejtuesi teknik i instalimit.

Objektivi i vetëmonitorimit të shkarkimeve në mjedis është të evidentojë vlerat reale të treguesve mjedisore të gjendjes, ndikimit dhe trysnisë në ajër, në ujëra të brendshme, në tokë, me qëllim që, në bazë të tyre, subjekti të ndërmarë masa dhe veprime korigjuese të përshtatshme dhe të zbatueshme për zonën ku ushtron aktivitetin. Për raster kur ka ndotje që ndikojnë në situatën e shëndetit publik dhe në mjedis, të përcaktojë shkallën e ndotjes dhe nivelin e devijimit nga normat e lejuara, në mënyrë që programi rehabilitues të hartohet i saktë dhe masat e ndërhyrjes të jenë ato të duhurat dhe në nivelin e duhur.

Në varësi të nivelit të zhurmës të ndikimit mjedisor, masat që ndërmerren mund të përfshijnë ndalimin/eliminimin e shkakut të ndikimit, ose mund të jenë të karakterit zbutës dhe reduktues. Zgjidhja më e mirë, kur rrethanat e lejojnë, është ndalimi/eliminimi i ndotjes dhe shkaqeve të tjera.

Në përgatitjen e programit të monitorimit specialistët kanë marrë në konsideratë mundësinë për të realizuar një monitorim realist të elementëve me ndikim në mjedis.

Monitorimi dhe rekomandime

Monitorimi i cilësisë së mjedisit mbetet një ndër ceshtjet parësore.

Monitorimi është procesi i zbulimit të ndryshimeve nëse do të ndodhin, përcaktimit të drejtimit dhe matjes së shtrirjes së tyre.

Procesi i monitorimit do të përqendrohet në të gjithë fazat e zhvillimit të projektit dhe fokusohet në aktivitet që gjenrojnë ndikime negative në mjedis në efektet e këtyre ndikimeve dhe në zbatimin e masave për zbutjen e tyre. Monitorimi do të kryhet nga vetë investitori dhe në rast të pamundësisë teknike për realizimin e tyre do të kërkohet bashkëpunim i subjekteve të specializuara për fushat përkatëse.

Të dhënat që do të mblidhen do të vihen në dispozicion të dispozion të organeve shtetërore dhe të intersuarëve të tjerë, gjithashtu këto të dhëna do të analizohen me qëllim përmirësimin e performancës mjedisore të veprimtarisë dhe bërjen e korigjimeve të nevojshme.

Në përputhje me karakteristikat e implementimit dhe të funksionimit të impiantit prodhimit të këpucëve dhe në përputhje me bazën ligjore mbi monitorimin, rekomandojmë të monitorohen këto element:

Monitorimi i parametrave mjedisore

Nr.	Monitorimi	Parametrat që do të monitorohen	Vendodhja	Periudha kohore	Frekuenca	Përgjegjësia
1	Cilësia e ajrit	CO _x ,NO _x ,O ₂ , PM ₁₀	Instalimi Sipas përcaktimeve që do të bëhen nga AKM-ja	Në vazhdim	Cdo 6 muaj	Laborator i akredituar
2	Emetimi i zhurmave	Niveli i zhurmave ne dB	Instalimi	Në vazhdim	Cdo 6 muaj	Laborator i akredituar
3	Rastet, incidentet e mundshme në vendin e punës	Regjistrimi dhe raportimi i mënyrës së trajtimit	Instalimi	Në vazhdim	Cdo 6 muaj	Drejtuesi teknik
4	Avari apo defekte të ndryshme gjatë operimit	Instalimet, pajisjet	Instalimi	Në vazhdim	Cdo 3 muaj	Drejtuesi teknik

5	Dëmtimi i vegetacionit apo të mbjellave	Pyjet, bimësia	Perimetri i objektit në shfrytëzim	Në vazhdim	Cdo 6 muaj	Drejtuesi technik+ Punonjesit
6	Monitorimi i zbatimit të kushteve të lejes mjedisore	Termat e lejes mjedisore	Të gjitha pikat që përmenden në Lejen e Mjedisit	Në vazhdim	Në varësi të kushteve të Lejes Mjediore	Subjekti

Monitorimi i burimeve natyrore, ajrit, ujit, tokës, shkarkimeve urbane etj, kryhet sipas disa kriterëve shkencore përsa i përket monitorimeve, mbledhjes dhe nalizave të mostrave. Ai synon në mbledhjen e të dhënave për të vrojtuar dhe parashikuar rolin e faktorit njëri dhe natyror në ndryshimet e mjedisit, ku ai është aktiv.

N. KONSULTIMET NDËRKUFITARE

Zon ku do të zhvillohet aktiviteti nuk ka nevojë ti nënshtrohet procesit të konsultimit ndërkuftar.

Aneksi 1: Certifikata/Licensa e Vielf Studio


REPubLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 4590 Prot. Tiranë, më 10.12 2014

Nr. identifikues 193

ÇERTIFIKATË

Në mbështetje të Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 122, datë 17.02.2011 Për një ndryshim në Vendimin Nr. 1124, datë 30.7.2008, të Këshillit të Ministrave, "Për miratimin e rregullave, të procedurave dhe kriterëve për pajisjen me certifikatën e specialistit, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

ZNJ. LAURA FERATI

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

Lefter KOKA



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
Ministria e Zhvillimit Ekonomik,
Tregtisë dhe Sipërmarrjes

LICENCË

OKL
ORGANIZIMI QENDRORE I KONTROLLIMIT

LN-8933-12-2014	NUIS/NIPT: L42220037S
Subjekti: VIELF STUDIO	
Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, TIRANE, Njësia Bashkiake Nr.2, Biv. Bajram Curri, Pallati Nr.1, Apartamenti nr.32, Kati 6	
Kodi: III.2.A (1+?)	Kod tjetër:
Data e mshimit: 30/12/2014	Afati i vlefshmërisë: Pa afat
Kategoria	
Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis	
Niveli/kategoria	
Veprimtari të ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis	
Veprimtari specifike	
1. Ndikim në mjedis 2. Auditim mjedisor	
Specialiteti	

Emërtimi përshkrues i veprimtarisë

Veprimtari të ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis (auditim mjedisor, vlerësim i ndikimit në mjedis)

Kufizime specifike

Licenca ushtrohet sipas kushteve në legjislacionin në fuqi

Detyrime specifike

Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi

Vendi i kryerjes së veprimtarisë

Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë

Mëshkrimi i sportelit:

Ajtonë Sejdi

