
PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT

(Prodhimi i ushqimeve dhe pijeve dhe veprimtaritë e lidhura me to 7.7, sipas shtojcës 1 të ligjit 52/2020 “Për disa ndryshime në ligjin nr.10448 datë 14.07.2011 të ndryshuar”)

Aktiviteti: “Trajtimi dhe përpunimi i qumështit”

Vendndodhja: Vlorë, Rruga “Resul Çela”, Lagjia “15 Tetori”, Nr.7/232

Kërkues Subjekti: “Agim Haxhiaj” Person fizik

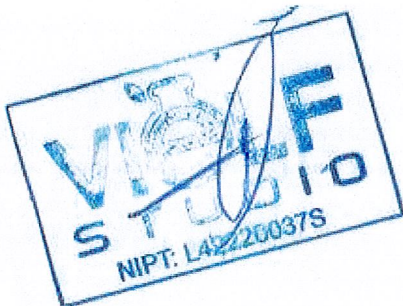
Administrator : Z.Agim Haxhiaj

AGIM HAXHIAJ
NIPT: K 56711205 R
L. 15 TETORI - VLORE

AGIM HAXHIAJ
NIPT: K 56711205 R
L. 15 TETORI - VLORE

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

Administrator : Laura Ferati



Hyrje

Subjekti “Agim Haxhiaj” Person Fizik, është regjistruar në QKB me NUIS, K56711205R për ushtrimin e veprimtarisë në fusha të ndryshme ku përfshihet edhe:

Prodhimi dhe tregtimi i bulmetit dhe artikuj të ndryshëm ushqimorë. Transport për nevoja të biznesit me mjetet e veta

Subjekti “Agim Haxhiaj” ushtron aktivitetin e tij në adresën : “Resul Çela”, Lagjia “15 Tetori”, Nr.7/232, Vlorë

Prona është pajisur me dokumentacionin e duhur e cila plotëson kushtet teknike dhe hapsirat e nevojshme për ushtrimin e aktivitetit.

Të dhënat e pronës sipas certifikatës së regjistrimit:

Zonë kadastrale Nr.8601, Numër pasurie 7/232. Volumi 41, Faqe 5, Lloji i pasurisë Truall, Sipërfaqe Totale 392 m², nga kjo 392 m² truall, dhe 328 m² ndërtesë në pronësi të Agim Haxhiaj

Qëllimi i aktivitetit ka qënë dhe mbetet përmbushja e kërkesave të cilësisë dhe për këtë aktiviteti ndjek dhe zbaton me rigorozitet menaxhimin e cilësisë në të gjitha hallkat e saj.

Subjekti Agim Haxhiaj e ushtron këtë aktivitet prej disa vitesh dhe është pajisur me të gjithë dokumentacionin përkatës për ushtrimin e këtij aktiviteti.

Aktiviteti zhvillohet në një ambient të pershtatshëm (kapanon) për këto aktivitet duke mos krijuar kështu dëm apo efekte negative të ndryshme në mjedisin përreth.

Aktualisht subjekti “Agim Haxhiaj” Person Fizik për ushtrimin e këtij aktiviteti disponon Akt Miratim Leje Tipi C me të dhënat e mëposhtme:

Akt Miratim Leje Tipi C: PN-4058-03-2014, Nr.,193 Prot, Vlorë datë 28.03.2024, Nr.Vendimi 3

Referuar shtojcës 1 të ligjit 52/2020 “Për disa ndryshime në ligjin nr.10 448, datë 14.07.2011, “Për lejet e mjedisi”, të ndryshuar, aktiviteti i i trajtimit dhe përpunimit të qumështit me kapacitet më të madh se 200 ton/ditë qumësht klasifikohet për tu pajisur me Leje Mjedisi të tipi B (Shtojca 1, pika 7.7.e).

Për këtë arsye subjekti po ndjek procedurat për tu pajisur me Leje Mjedisi të tipi B për vazhdimin e ushtrimit të aktivitetit të trajtimit dhe përpunimit të qumështit.

A. QËLLIMI I PROJEKTIT

Qëllimi i aktivitetit ka qënë dhe mbetet përmbushja e kërkesave të cilësisë dhe për këtë aktiviteti ndjek dhe zbaton me rigorozitet menaxhimin e cilësisë në të gjitha hallkat e saj.

Subjekti Agim Haxhiaj e ushtron këtë aktivitet prej disa vitesh dhe është pajisur me të gjithë dokumentacionin përkatës për ushtrimin e këtij aktiviteti.

Aktualisht subjekti “Agim Haxhiaj” Person Fizik për ushtrimin e këtij aktiviteti disponon Akt Miratim Leje Tipi C me të dhënat e mëposhtme:

Akt Miratim Leje Tipi C: PN-4058-03-2014, Nr.,193 Prot, Vlorë datë 28.03.2024, Nr.Vendimi 3

B. VENDNDODHJA E AKTIVITETIT

Punishtja për përpunimin e qumështit e subjektit “**Agim Haxhiaj**” Person Fizik është i vendosur në rrugën “Resul Çela”, Lagjia “15 Tetori”, Nr.7/232,Vlorë. Aktiviteti ushtrohet në një godinë me sipërfaqe shesh ndërtimi 200 m²

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;
- Lehtësi në aksesim nga automjetet

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 sigurohet nga rrjeti ekzistues i zonës. Uji përdoret kryesisht për larjen e ambjenteve brenda dhe jashtë subjektit.

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

Në aspektin Urbanistik, objekti respekton distancat nga objektet ekzistuese kufiri i pronës, ai i rrugës, etj. Objekti është projektuar me synimin për të realizuar një godinë inovative, nga pikëpamja e zgjidhjeve teknologjike të realizuara materialisht, duke krijuar një kohësisht një konfort ambjental dhe po ashtu të kursimit të burimeve energjitike.

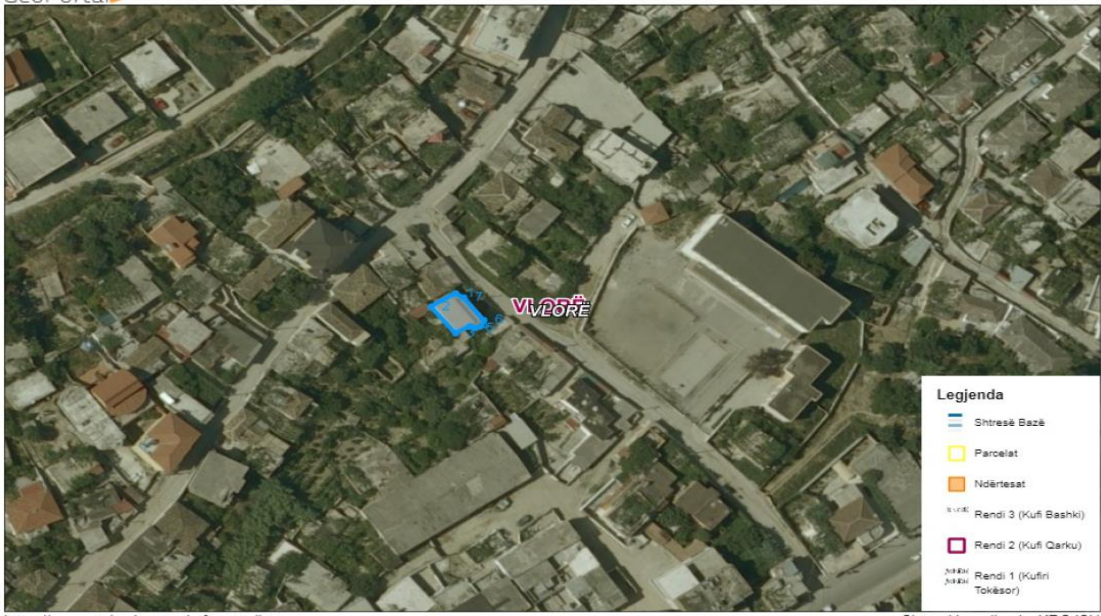
Lidhja e objektit me infrastrukturën inxhinierike

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

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 dhe KRGJSH.





<https://geoportal.asig.gov.al>: ofron të dhëna gjeohapësinore të ofruara nga autoritetet publike përgjegjëse. Përgjegjësia për saktësinë e të dhënave është e autoritetit publik që i ka krijuar ato.

Sistemi koordinativ: KRGJSH
Projektimi: KRGJSH

Planvendosja e punishtes sipas KRGJSH

Koordinatat e objektit jepen më poshtë sipas pikave të vendosura në hartë:

Sistemi koordinativ: Gauss-Kruger zone 4 (2007)

Koordinatat e vendit sipas GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4 (2007)		X	Y
	1	4372637.073	4483678.023
	2	4372630.445	4483673.897
	3	4372636.793	4483665.703
	4	4372640.458	4483667.762
	5	4372642.132	4483667.183
	6	4372644.542	4483669.816
	7	4372639.296	4483676.457

Sistemi koordinativ: KRGJSH (2007)

Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ: KRGJSH (2007)		X	Y
	1	457305.961	4482583.534
	2	457299.241	4482579.334
	3	457305.961	4482571.354
	4	457309.461	4482573.314
	5	457311.001	4482572.754
	6	457313.241	4482575.134
	7	457308.201	4482581.994

C. PËRSHKRIMI I SKEMËS TEKNOLOGJIKE

Lënda e parë në fabrikën ALKA është qumeshti. Lëndet ndihmëse që përdoren janë në varësi të produkteve. Ato janë: proteinat e qumeshtit, majaja e djathit, kripa e jodizuar, etj.

Qumështi si lëndë e parë grumbullohet nga fshatrat përreth dhe transportohen me makina frigoriferike në temperaturë 1-2 gradë celcius.

Magazinimi, është procesi para se lënda e parë qumeshti dhe lëndët ndihmëse të futen në prodhim.

Qumështi i grumbulluar në instalim pranohet pasi bëhet kontrolli i cilësisë ku më pas kalon në procesin e filtrimit dhe në atë të pasterizimit.

Qumështi ngrohet në kazanë inoksi në temperaturë 100 gradë celcius dhe pastaj trajtohet me maja për prodhimin e djathit .

Produkti final ruhet në dhoma frigoriferike dhe më pas ambalazhohen në enë plastike hermetike për tu tregtuar në zonë.

D. INSTALIMI DHE AKTIVITETET E TIJ

Prodhimi i ushqimeve dhe pijeve dhe veprimtaritë e lidhura me to

ID.7.7 e. “Trajtimi dhe përpunimi i qumështit”, Sasia e qumështit në hyrje është më e madhe se 200 ton/ditë (vlerë mesatare bazuar në të dhëna vjetore).

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

Lënda e parë në fabrikën ALKA është qumeshti. Lëndet ndihmëse që përdoren janë në varësi të produkteve. Ato janë: proteinat e qumeshtit, majaja e djathit, kripa e jodizuar, etj.

Furnizimi me energji elektrike

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 mire dhe kuadri elektrik është i plotësuar.

Furnizimi me ujë

Furnizimi me ujë do të kryhet nga rrjeti i zones. Uji do të përdoret në periudhë të thatë për lagien e rrugëve të lëvizjës së mjeteve, lagien e shesheve të fabrikës , si dhe për shërbime vetiake nga personeli i shërbimit.

F. BURIMET E SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI

Shkarkimet kryesore në ajër – Karakteristikat e shkarkimeve (një faqe për çdo pikë shkarkimi)

Nr. Referencës së pikës së shkarkimit	
Burimi i shkarkimit	Nga lëvizja e automjeteve në ambientet e aktivitetit

Përshkrimi	Emetime në ajër nga djegia e karburantit të automjeteve që lëvin në ambientet e aktivitetit
Koordinatat: (GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4)	X:457302.881 Y:4482575.554
Informacion mbi oxhakun Diametri Lartësia nga toka(m)	Burime të shpërndara
Data e fillimit të shkarkimeve	Më shumë se 3 vjet

Shkarkimet në rrjetin e kanalizimeve (një faqe për çdo pikë të shkarkimeve)

Nr. Ref. i pikës së shkarkimit:	K1
Vendndodhja e pikës së shkarkimit rrjetin e kanalizimeve	Në mjediset e jashtme të territorit ku zhvillohet aktiviteti
Koordinatat (për efekt të vlerësimit të ndikimit)	X:457308.201 Y:4482574.714
Emri i kompanisë e cila menaxhon sistemin e grumbullimit të ujërave të ndotura	Subjekti Agim Haxhiaj
A është sistemi i kanalizimeve i lidhur me një impiant trajtimi?	jo
Emri i mjedisit përfundimtar ujqor pritës të ujërave të ndotura nga rrjeti i kanalizimit (estuar, lumë ose mjedis tjetër ujqor pritës dhe ndikimi në të i cili duhet kontrolluar)	Rrjeti i kanalizimeve të zonës

Shkarkimet e zhurmës – Përmbledhje e listës së burimeve të shkarkimit të zhurmës

Burimi i shkarkimit	Nr. Ref. i pikës së shkarkimit	Koordinatat sipas sistemit GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4	Nr. Ref. i pajisjes që gjeneron ndotje akustike	Presioni akustik ¹ (dBA) duke ju referuar distancës	Periodha e shkarkimit
	Në hyrje	X:457302.881 Y:4482575.554	Pajisjet e përdorura në stacion	47.3-52.5	
	Në ambientet e punës	X:457303.581 Y:4482577.934	Pajisjet e përdorura në stacion	50.5-56.2	

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

Zona ku zhvillohet aktiviteti I trajtimit dhe përpunimit të qumështit ndodhet në Vlorë, Vlorë, Rruga “Resul Çela”, Lagjia “15 Tetori”.

Në këtë zonë janë të përqendruara një numër i konsiderueshëm i subjekteve që operojnë në fushën e tregtimit të karburantve, prodhimin e mobiljeve, riparimin e mjeteve dhe lyerjen e tyre, tregtimin e pllakave etj.

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

Mjedisi është gjithmonë 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. Megjithatë, shumë nga efektet e mundshme mund të identifikohen për arsye të eksperiencës nga nën-projektet e projektet e mëparshme në këtë fushë.

Impakti në mjedis nga menaxhimi i tij

Në vijim do të paraqesim një përmbledhje të efekteve negative mbi mjedisin të cilat lidhen me aktivitetin e trajtimit dhe përpunimit të qumështit, gjatë fazës operative së bashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

Rekomandimet për zbutjen e ndikimeve

Cilësia e ajrit/Clirimi i gazeve gjatë lëvizjes së mjeteve

Do të kryhet kontroll periodik i shkarkimeve të gazta të aspiratorit

Mjetet e transportit duhet të lëvizin me shpejtësi të ulët gjatë transportit si dhe mjetet duhet të pastrohen vazhdimisht. Nevojitet të kontrollohet vazhdimisht gjendja e tyre teknike, dhe të kryen serviset periodike të ndërrimit të filtrave. Të kontrollohet në mënyrë rigorozë cilësia e naftës që përdoret për mjetet e transportit.

Zhurmat/ Rritje e nivelit të zhurmave nga procesi i punës

Procesi teknologjik nuk shoqërohet me nivele të larta të zhurmës. Në pikat ku niveli i zhurmës është i lartë dhe koha e ekspozimit më e gjatë duhet të merren masa për punonjësitë që janë më të ekspozuar duke përdorur mjete mbrojtëse.

Mbetjet/Shtim i mbetjeve industriale dhe urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në aktivitet

Vendosja e kontenierëve në brendësi dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruara; Transportimi periodik i tyre në venddepozitim 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.

Shkarkimet në ujërat e ndotura

Shkarkimet në ujërat e ndotura , do të jenë vetëm ujërat që dalin nga nyja sanitare, pasi ky është një aktivitet që prodhon produkte ushqimore dhe nuk përdor elemente të rrezikshme për mjedisin apo për jetën e punonjësve.

Toka/Përdorimi i Tokës

Kryerja e aktivitetit brenda sipërfaqes së kërkuar për zhvillimin e aktivitetit. Respektimi i kushteve teknike dhe standarteve.

Trafiku rrugor/ Rritje e fluksit të qarkullimit të automjeteve

Lëvizshmëria do të studiohet të kryhet në oraret ku shmanget piku i trafikut. Mjetet e transportit do të lëvizin brenda normave të lejuara të shpejtësisë, referuar Kodit Shqipëtar Rrugor.

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>	
Toka	
Përdorimi i tokës	Kryerja e aktivitetit brenda koordinatave të dhëna në relacion. Respektimi i kushteve teknike dhe standarteve.
Biodiverisiteti	
Vegjetacioni Dëmtim potencial i vegjetacionit	Mirëmbajtja e kurorës së pemëve dhe bimësisë së mjedisit në përdorim nga shoqëria. Mbjellja e fidanëve të rinj, përgjatë rrugës që bën të mundur hyrjen për në objekt.
Cilësia e ajrit	
Rritja e emetimeve në ajër nga funksionimi i linjës së prodhimit të qumështit	Mirëmbajtja e linjës dhe reduktimi i shkarkimeve në ajër. Pjesë këmbimi rezerve brenda objektit për

	<p>raste emergjente.</p> <p>Pastrimi periodik i mejdisit në shfrytëzim dhe mjeteve të punës.</p> <p>Kontrolli i cilësisë së naftës së përdoret për mjetet e transportit.</p> <p>Të kryhet kontrolli periodik i gjendjes teknike të mjeteve .</p>
Mbetjet	
Shtim i mbetjeve industrial dhe urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në objekt.	<p>Vendosja e kontenierëve brenda dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruar;</p> <p>Transportimi periodik i tyre në venddepozitimin më të afërt të caktuar nga njesia vendore;</p> <p>Vend grumbullim i diferencuar;</p> <p>Rikuperim;</p> <p>Riciklim;</p> <p>Monitorim dhe inspektim i vazhdueshëm në vendin e depozitimit;</p> <p>Në rast nevojë, të merren veprime të posacme.</p>
Zhurmat	
Rritja e nivelit të zhurmave nga proceset e punës	Përdorimi i mjeteve mbrojtëse nga punonjësitë

- Ndjekjen e gjithë kërkesave ligjore për vënien në funksion të aktivitetit duke mbajtur parasysh kufizimet dhe detyrimet kundrejt shtetit dhe palëve të treta.
- Nga ky aktivitet nuk parashikohen të ketë ndikime në ndryshimin e habitateve.
- Mbetjet e gjeneruar nga punonjësitë do të grumbullohen në kontenierë të vecantë. Kontenierët do të zbrasen rregullisht dhe mbetjet do të hidhen në vendin e përcaktuar nga Njësia Vendore për mbetjet urbane.
- Do të ndiqen të gjithë rregullat e sigurimit teknik në punë si dhe pajisjes së punonjësve me uniformat dhe mjetet e nevojshme të mbrojtjes në punë.

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.
- Të realizohet ndricimi përreth terminaleve të depozitave.
- Të kryhet rregullimi i territorit në përputhje me kondicionet urbane të përcaktuara.
- 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.
- 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

Subjekti Agim Haxhij disponon certifikatën e pronësisë për pronën ku zhvillohet veprimtaria e cila është e pozicionuar në Vlorë, Rruga “Resul Çela”, Lagjia “15 Tetori.

Të dhënat e pronës sipas certifikatës së regjistrimit:

Zonë kadastrale Nr.8601, Numër pasurie 7/232. Volumi 41, Faqe 5, Lloji i pasurisë Truall, Sipërfaqe Totale 392 m², nga kjo 392 m² truall, dhe 328 m² ndërtesë në pronësi të Agim Haxhij

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 e lëngshme që dalin nga veprimtaria pra ato të hirrës përdoren si ushqim për derrat

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 përpunimin e qumështit, 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 CO_x, NO_x, O₂, PM₁₀, përdorimin e energjisë në mënyrë eficiente duke menduar për gjeneratat e brezave pasardhës, subjekti “**Agim Haxhiaj**” **Person Fizik** 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	<p>Përzgjedhja dhe trajnim i personelit për të garantuar një produkt përfundimtarë sipas kërkesave të klientëve dhe me kushte të larta higjeno-sanitare.</p> <p>Zbatimi rigoroz i sigurimit teknik gjatë punës dhe ndërprerjes së ndonjë rast avarie të mundshme.</p> <p>Montimi i të gjithë aparaturave sinjalizuese të sigurisë dhe rrjetit elektrik.</p> <p>Mbajtja e pajisjeve të nevojshme nga punonjësitë për operimin e punës.</p> <p>Kapja dhe pastrimi i menjëhershëm në rast derdhjesh gjatë furnizimit me lëndë të parë.</p> <p>Grumbullimi dhe transportimi i mbetjeve të ngurta urbane cdo ditë në fund të procesit të punës në kontenerët e vendosur nga Njësia Vendore.</p> <p>Testimi paraprak i gjithë teknologjisë (instalimeve) dhe rrjetit elektrik.</p> <p>Monitorimi periodik i parametrave</p>	<p>Investitori</p> <p>Drejtuuesi Teknik</p> <p>Punonjësit</p>

	mjedisore dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë.	
Kontroll	<ul style="list-style-type: none"> -Sigurimi i të gjithë pajisjeve të nevojshme për riparim, pastrim dhe ndërhyrje në rast emergjencash. -Pastrimi i sheshit të punës dhe rrugëve të lëvizjes së mjeteve 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 regjistrin e shoqërisë. -Sigurimi i të gjithë pajiseve të nevojshme për riparimin, pastrimin dhe ndërhyrjen në rast emergjencash. 	Investitori Drejtuesi Teknik Punonjësit
Ndërhyrje	<ul style="list-style-type: none"> - Sigurimi i të gjithë pajisjeve të nevojshme për riparim, pastrim dhe ndërhyrje në rast emergjencash. - Aktivizimi i menjëhershëm i stafit dhe mjeteve në rast emetimesh dhe derdhjesh të paparashikuara nga procesi teknologjik.. - Pastrim i menjëhershëm i derdhjeve aksidentale. - Zvëndësimi i menjëhershëm të pjesëve të pajisjeve dhe mjeteve të punës në rastet e avarive të mundshme. - 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 autoriteteve 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 	Personeli dhe Organet Shtetërore të Specializuara

	operimin normal të punës. - Dezinfektimi i ambienteve të punës	
Administrim	- Përdorimi dhe ruajtja me përgjegjësi i të gjithë infratrakturës, dhe mjeteve sipas skemave dhe rregullave teknologjike. - Ndarje e përgjegjësisë dhe adresim i saktë për çështje të sigurisë.	

Raportimi i masave të ndërmara për programin e përmirësimit të operimit

Raportimi i masave që do të ndërmerren në objektin ku ndodhet instalimi do të kryhet nga subjekti “Agim Haxhiraj” sh.p.k, sipas një kalendari dhe regjistri të vecantë, i cili do të plotësohet nga drejtuesi teknik i punës në aktivitet dhe do të raportohet pranë Agjensisë Kombëtare Të Mjedisit , me miratimin e Përfaqësuesit Ligjor.

Masat që subjekti duhet të marrë për shmangien apo reduktimin e shkarkimeve nga instalimi janë :

- Parandalimi i shkarkimeve të ndotjes në mjedis.
- 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

Qëllimi i planit të rehabilitimit

Përgatitja dhe zbatimi i këtij plani rehabilitimi përgatitur në zbatim të kushteve mjedisore të veprimtarisë për të rehabilituar objektin ku është vendosur impianti sipas kërkesave ligjore mjedisore duke riaftësuar sipërfaqen e ambjentit të shfrytëzuar, nëse subjekti “Agim

Haxhiraj” sh.p.k për arsye të ndryshme do të mbyll aktivitetin e saj të përpunimit të qumështit, apo do të transferoj linjën e impiantit në një vendndodhje tjetër.

Synimet e Planit të Rehabilitimit

Plani i rehabilitimititn synon që:

- Të ketë realizuar stabilizimin fizik të objektit ku ndodhet instalimi.
- Të ketë realizuar punimet biologjike me qëllim mbrojtjen e mjedisit të zonës dhe përmisimin e cilësisë së ajrit.
- Të ketë pastruar të gjithë sipërfaqen në shfrytëzim nga makineritë, pajisjet dhe mbetjet e ndryshme dhe rikthimin e saj në gjendjen e mëparshme.
- Të ketë mundësuar zhvillimin e proceseve natyrore të cilat dallohen qartë nëpërmjet indikatorëve abiotike dhe biologjike dhe evoluojnë me stadin e zhvillimit të riaftësimit.

Mirëmbajtja e bimësisë

Me qëllim përmisimin e cilësisë së ajrit dhe mbrojtjes së mjedisit nga ndotja, shoqëria kujdeset për mirëvajtjen e bimësisë së zonës. Synimi i saj është shtimi i hapsirave të gjelbërta në territorin ku zhvillon aktivitetin e saj, rrethimi i objektit me kurorë pemësh autoktone duke harmonizuar objektin me vlerat biologjike të zonës.

Masat rehabilituese të planifikuara

- Punime inxhinjrike
- Punime biologjike

Punime inxhinjrike

- Mirëmbajtja e rrugëve automobilistike
- Mirëmbajtja e kanaleve për drenazhim dhe disiplinimin e ujërave të shiut të mos ndikojnë në zhvillimin e aktivitetit

Punime biologjike

- Mbjellja e bimësisë

M. MONITORIMI I PLANIFIKUAR I SHKARKIMEVE NGA INSTALIMI;

Monitorimi i burimeve natyrore, ajrit, ujit, tokës dhe mjedisit biologjik, kryehet sipas disa kritereve shkencore përsa i përket vrojttimeve, mbledhjes dhe analizave të mostreve. Ai synon në mbledhjen e të dhënave për të vrojtuar dhe parashkikuar rolin e faktorit njeri dhe natyror në ndryshimet mjedisit, ku ai është aktiv.

Qëllimet e monitorimit mjedisor .Monitorimi për parametrin që na intereson 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 vlerësohet 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 krahasojë cilësinë dhe gjendjen para fillimit të aktivitetit me atë gjatë funksionimit të aktivitetit;
- 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, date 18.11.2009 “Për monitorimet në Republikën e Shqipërisë”.

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

1. Për ajrin duhet të monitorojë nivelin e CO_x, NO_x, O₂, PM₁₀ dhe zhurmat në decibel (dB);
2. Për ujin duhet të monitorohen niveli i pH, lëndët pezull, BOD, COD, yndyrna, nitrat total.
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 pasqyrohen të gjitha parametrat e monitoruar nga shoqëria, mirëmbajtja dhe përditësimin e regjistrit nga drejtuesi teknik i instalimit.

Shkarkimet e rastit

Ndodhin kur lëndët ndotëse lëshohen në mjedis në mënyrë të paplanifikuar. Këto shkarkime ndodhin kur nuk ka pajisje për kontrollin e tyre. Si të tillë mund të jetë një shkarkim nga mosfunksionimi sic duhet i sistemit, është një shkarkim afat shkurtër dhe menjëherë duhet ndërprer puna për riparimin e difektit.

Shkarkimet aksidentale

Shkaktohen nga difektet në impiantet industriale, nga gabimet në manipulimin e pajisjeve. Këto shkarkime shkaktojnë ndotje shumë të larta, por ato ndodhin në raste shumë të rralla.

Shkarkimet varen më shumë nga mënyra e punës së impiantit/instalimit, prandaj rezultati duhet të konsiderohet specifik për mënyrën e punës së burimit gjatë marrjes së mostrës.

Objektivi i vetëmonitorimit të shkarkimeve në mjedis është të evidentojë vlerat reale të treguesve mjedisorë 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 korrigjuese 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.

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 aktivitetet 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 dispozicion të organeve shtetërore dhe të intersuarëve të tjerë, gjithashtu këto të dhëna do të analizohen me qëllim përmirësimin e performancës mjedisorë të veprimtarisë dhe bërjen e korrigjimeve të nevojshme.

Në përputhje me karakteristikat e implementimit dhe të funksionimit të linjës së përpunimit të qumështit dhe në përputhje me bazën ligjore mbi monitorimin, rekomandojmë të monitorohen këto element:

Monitorimi i parametrevë 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	Në vazhdim	Cdo muaj 6	Laborator i akredituar

			AKM-ja				
2	Cilësia e ujërave	pH, lëndët pezull, BOD, COD, yndyrna, nitrat total	Instalimi Sipas përcaktimeve që do të bëhen nga AKM-ja	Në vazhdim	Cdo muaj	6	Laborator i akredituar
3	Emetimi i zhurmave	Niveli i zhurmave ne dB	Instalimi	Në vazhdim	Cdo muaj	6	Laborator i akredituar
4	Rastet, incidentet e mundshme në vendin e punës	Regjistrimi dhe raportimi i mënyrës së trajtimit	Instalimi	Në vazhdim	Cdo muaj	6	Drejtuesi teknik
5	Avari apo defekte të ndryshme gjatë operimit	Instalimet, pajisjet	Instalimi	Në vazhdim	Cdo muaj	3	Drejtuesi teknik
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 ndërkufitar.

Aneksi 1: Certifikata/Licensa e Vielf Studio



REPUBLIKA E SHQIPËRIË
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 11590 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 kritereve 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



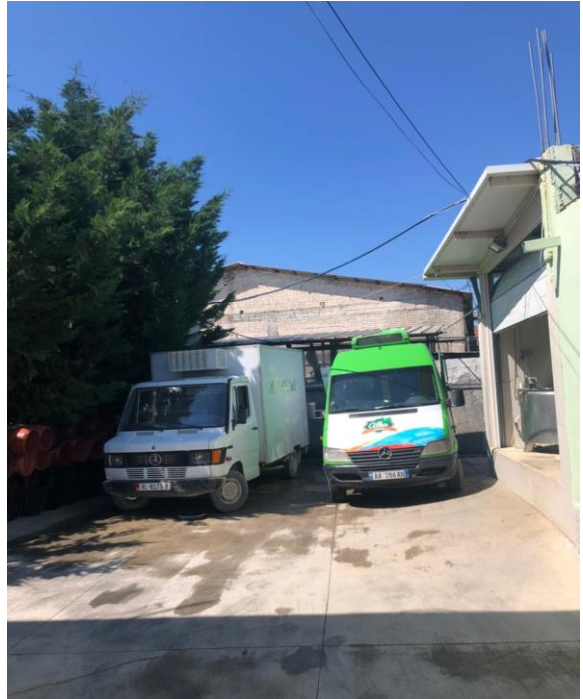
LN-8933-12-2014	NUIS/NIPT: L4220037S
Subjekti: VIELF STUDIO	
Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, TIRANE, Njesia Bashkiake Nr.2, Biv. Bajram Curri, Pallati Nr.1, Apartamenti nr.32, Kati 6	
Kodi: III.2.A (1+?)	Kod tjetër:
Data e mshimit: 30/12/2014	Afati i vlefshmërisë: Pa afat
Kategoria	
Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis	
Nënkategoria	
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: *Artone Semi*

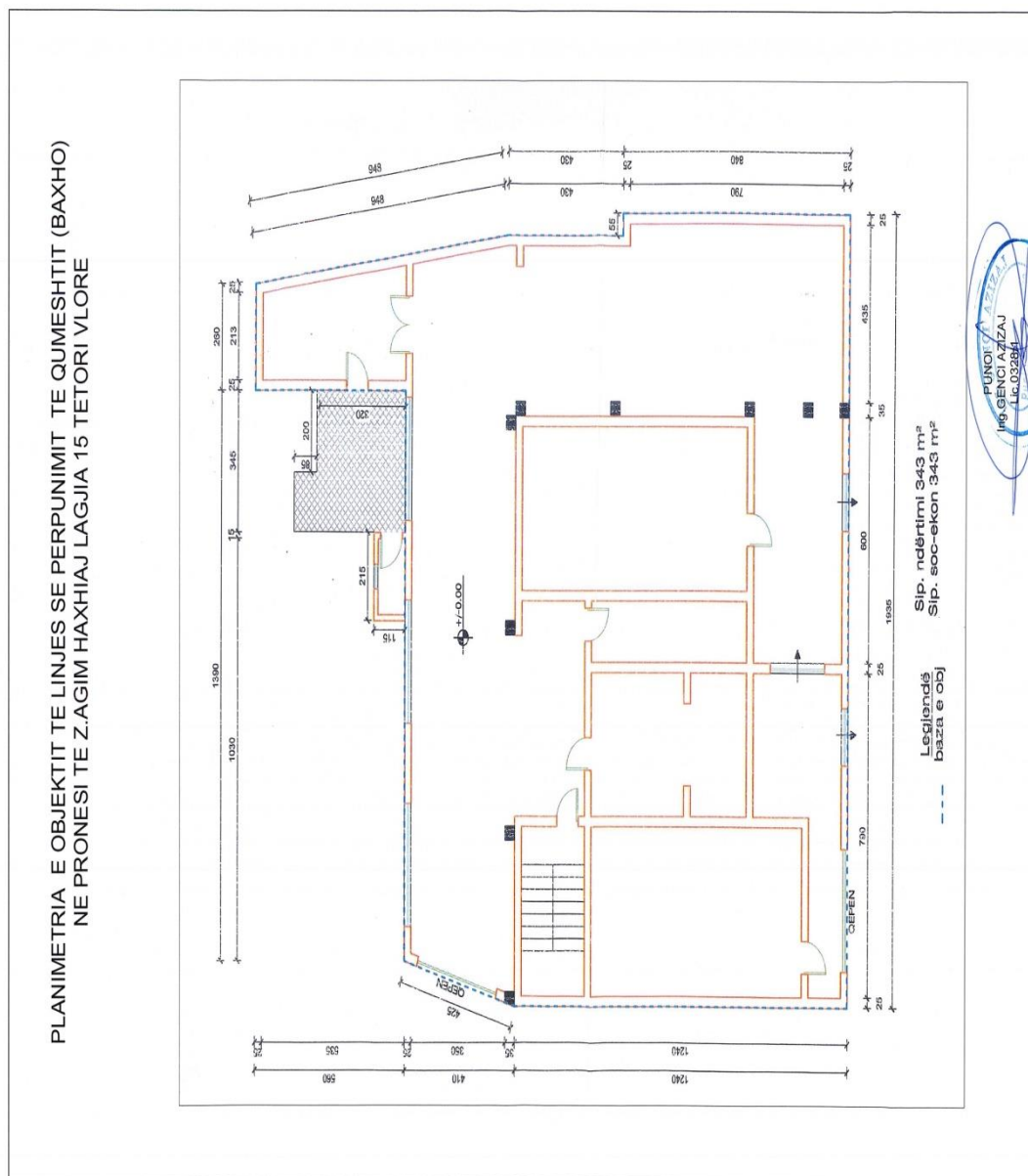


Aneksi 2: Foto të aktivitetit

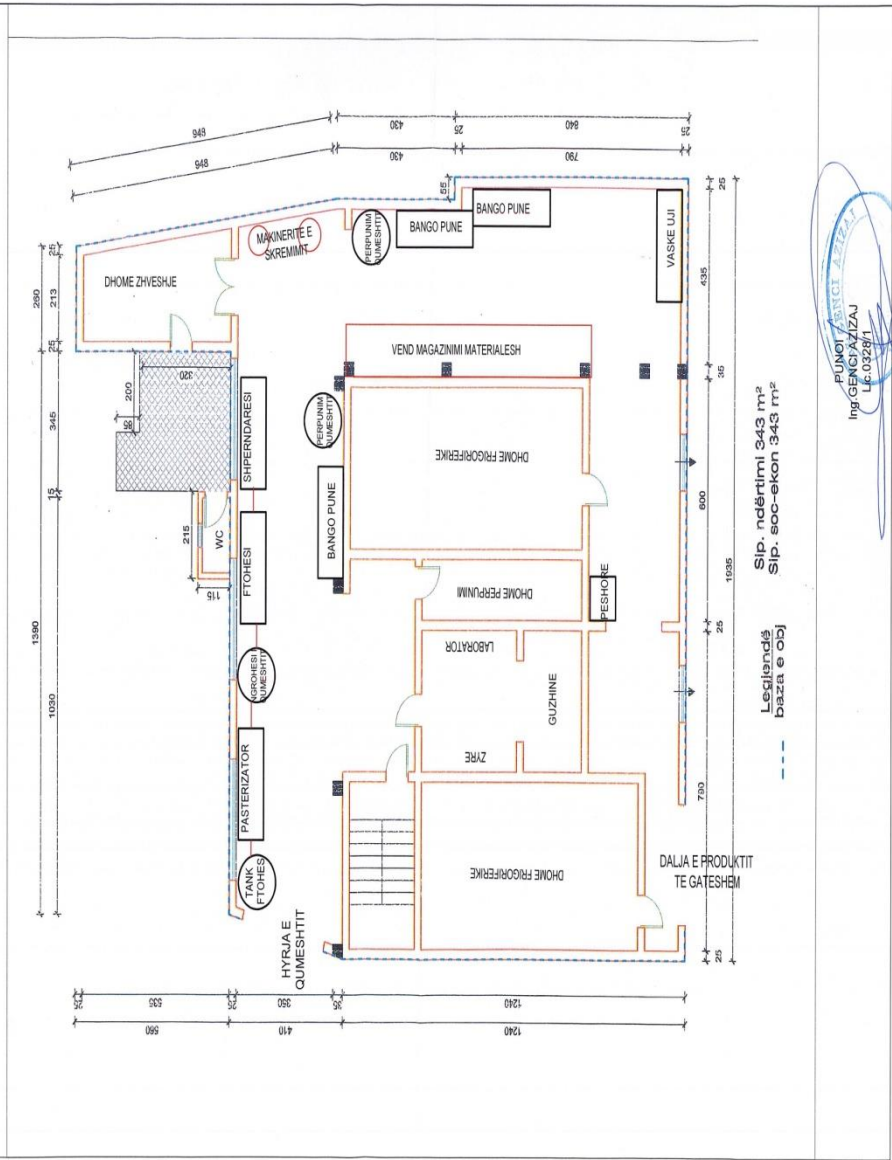




Aneksi 3: Planimetria



SKEMA TEKNOLOGJIKE TE LINJES SE PERPUNIMIT TE QUMESHTIT (BAXHO)
NE PRONESI TE ZAGIM HAXHIAJ LAGJIA 15 TETORI VLORE



Aneksi 3: Certifikata e Pronësisë


REPUBLIKA E SHQIPËRISË
ZYRA E REGJISTRIMIT TE PASURISË SË PALUAJTSHME

ÇERTIFIKATË 2012491
PËR VËRTETIM PRONËSIE

Zyra e Regjistrimit Z.V.R.P.P. VLORË Zona Kadastrale Nr. 8601
Numri i Pasurisë 7/232 Volumi 41 Faqe 5
Adresa e Pasurisë VLORË Rruga "RESUL CELA"
Lloji i Pasurisë TRUALL
Sipërfaqja Totale 392.00 m²
Nga kjo : Sa Truall 392.00 Nga kjo : Sa Ndërtesa 328.00
Nqs pallat : Kuota e pjesëmarrjes _____ %

KJO ÇERTIFIKATË LËSHOHET PËR TË VËRTETUAR QË

Zoti (Zotërinjtë)

Emri	Atësia	Mbiemri	Pjesa	Adresa
<u>AGIM</u>	<u>SHEME</u>	<u>HAXHIAJ</u>	<u>1/1</u>	<u>VLORË Rruga "RESUL CELA"</u>

- është pronar i _____
- janë bashkëpronarë sipas pjesëve më lart _____
- është përfaqësues i familjes e cila ka në pronësi _____ pasurisë me numër 7/232
- kufizimet e pasurisë janë : V _____, L _____, J _____, P _____

Kjo çertifikatë plotësohet në përputhje me Ligjin e Regjistrimit të Pasurive të Paluajtshme.

Kjo çertifikatë lëshohet sipas kërkesës së paraqitur nga i (të) interesuari (t) më datë 11/9/2019 Nr. 29397

Data e lëshimit të çertifikatës
7/10/2019

Lëshuesi i çertifikatës
REGJISTRUESI
ELIANA KALITI



A - SEKSIONI I IDENTIFIKIMIT TE PASURISE

Zona Kadastrale: 8601 NR. I PASURISE: 7/232

--> Vizion nga Vol. , Fq. ,

Indeksi i Hartes: VL-G-13;G-14

Vizion në: Vol. , Fq. , deri në: Vol. , Fq. -->

Adresa e Pasurisë: Rrethi VLORE Q/F VLORE

PERFUNDIMTARE (data):

Rr/L "RESUL CELA" P/G SH K Ap

Pëshkrim i veçantë:

B - SEKSIONI I PERSHKRIMIT TE PASURISE

Lloji i Pasurisë: TRUALL Brenda V.K.N. : PO , Ref. PL.

RREGULL

Sip. Totale e Pasurisë:	Nga Sip. Totale: sa Trual	Nga Sip. Trual: sa Ndërrest
1. 392.00 m ² Ref. 00008654	1. 392.00 m ² Ref. 00008654	1. 328.00 m ² Ref. 00008654
2. _____ m ² Ref. _____	2. _____ m ² Ref. _____	2. _____ m ² Ref. _____
3. _____ m ² Ref. _____	3. _____ m ² Ref. _____	3. _____ m ² Ref. _____
4. _____ m ² Ref. _____	4. _____ m ² Ref. _____	4. _____ m ² Ref. _____

Per pjesen e përbashkët:


PALLAT

Kuota e pjesëmarrjes:
_____ %

Nr i Pasurise (pallat):

Vol _____ Faqe _____

C - SEKSIONI I PRONESISE

Nr.Dok	Data Regjistrimit	Emri	Atësia	Mbiemri	Nr. Pasap	I/F/B	Adresa e Pronarit	Shuma e Paguar	Data e Lësh. Çertifikatës	Shënime	Firma
00008654	04/10/2019	Agim	Sheme	Haxhiaj		F	VLORE Rruga "RESUL CELA"		07/10/2019	KORRIGJIM GABIM	

Shënime: Kolona I/F/B tregon: I - individ, person fizik ose juridik; F - përfqesues i familjes; B - bashkëpronar (%)

**D - SEKSIONI I QIRAVE, NE PERDORIM, MARREVEJSHJEVE KUFIZUESE,
SERVITURAVE DHE INTERESAVE TE TJERA**

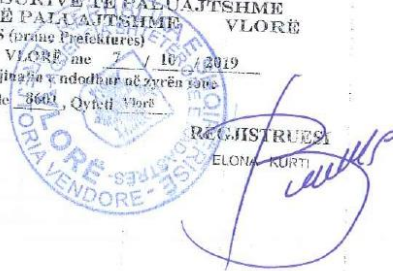
Nr. Dok	Data Regjistrimit	Tipi	Përshkrimi	Data e Lësh. Çertifikatës	Shënime	Firma

E - SEKSIONI I HIPOTEKAVE, VENDIMEVE TE GJYKATES, KUFIZIMEVE, etj

Nr. Dok	Data Regjistrimit	Tipi	Përshkrimi	Data e Lësh. Çertifikatës	Shënime	Firma

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E DREJTËSISË
ZYRA QËNDRORE E REGJISTRIMIT TË PASURIVE TË PALUAJTSHME
ZYRA VENDORE E REGJISTRIMIT TË PASURIVE TË PALUAJTSHME VLORE
 Adresa: Rruga 11 Nentori, Laci, Brigada 17 S (branda Prefekturës)

VLORE, më 27 / 2019
 SHËNIM: Kjo kopje kartele në A4, ka fuqi të njëjtë me origjinalin e ndodhur në zyrën tona
 Në regjistrin Vol 41, Faqe 5, Zona Kadastrale 3663, Qyteti Vlorë


 REGJISTRUESI
 ELONA KURTI

HARTA TREGUESE E REGJISTRIMIT

ASHK VLORE

DREJTOR:
ELONA KURTI

HARTOGRAFI:
ING:
ENERIK AVDULI

Date: 09 / 10 / 2018

A.IDENTIFIKIMI I PASURISE

ZONA KADASTRALE 8601 NR. I PASURISE 7/232 VOL. 41 FAQ. 5
INDEKSI I HARTES VLG-6-13-14 SHKALLA 1:500
ADRESA E PASURISE: Rrethi VLORE Q/F VLORA 1
Rr/L "RESUL GELAT" P/G _____ Sh _____ K _____ Ap _____

B.KUFIZIMET

V. _____
L. _____
J. _____
P. _____

C.PRONARI

AGIM HAKHIAJ

S T = 328 m²

S ND = 392 m²



DEKLARATË

DEKLARATË

Duke nënshkruar këtë deklaratë, në përputhje me dispozitat e Ligjit "Për Mbrojtjen e Mjedisit", ligjit "Per lejet e mjedisit" dhe akteve nënligjore përkatëse unë paraqes kërkesën për leje mjedisi/ rishikimin e lejes së mjedisit.

Konfirmoj që informacioni i dhënë në këtë kërkesë është i vërtetë, i saktë dhe i plotë.

Unë nuk kam vërejtje lidhur me bërjen publike të kësaj Kërkesë , për aq sa nuk bie ndesh me parashikimet e legjislacionit në fuqi për mbrojtjen e të dhënave personale dhe konfidencialitetin e të dhënave tregtare.

Emri i nënshkruesit: Agim Haxhij Person Fizik

Pozicioni brenda Kompanisë: Administrator *Agim Haxhij*

Firma: *Agim Haxhij* Data : 26.5.2021

Vula e
Kompanise/Operatorit

AGIM HAXHIAJ
NIPT: K 19711205 R
L. 15 TETORI - VLORE