



GREEN Solution

Tirana, Albania. Tel: +355 69 83 90 970

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS

EMËRTIMI I AKTIVITETIT:

REPART PER PËRPUNIMIN DHE LYERJEN E STRUKTURAVE METALIKE.

VENDODHJA:

**QARKU TIRANË, BASHKIA TIRANË, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, MËZEZ,
ZONA KADASTRALE NR. 2679, NUMËR PASURIE 28/3.**

Sipas shtojcës 1 të Ligjit Nr. 10448, datë 14.07.2011 "Për lejet e mjedisit", i ndryshuar: Veprimitari të tjera që përfshijnë përdorimin e solventeve, pika 7.12.i. "Veprimitari të tjera të lyerjes/veshjes përfshirë ato të metalit, plastikës, tekstileve (me përjashtim të stampimit/printimit me makinë shtypi rotative të tekstileve), pëlburave, filmit dhe letrës".

Të gjitha instalimet Leje Mjedis Tipi B.

Kërkues:

Subjekti "RJEPAJ ELEKTROMEKANIKA" SHPK

NIPT: K16828201A

Ky raport i Vlerësimit të Ndkimit në Mjedis u hartua nga Studio:
"GREEN Solution"

Laert Shehu

Administrator



Punoi raportin:

Ing. Laert Shehu

Ing. Vanina Latifi

Dhjetor, 2019

TABELA:

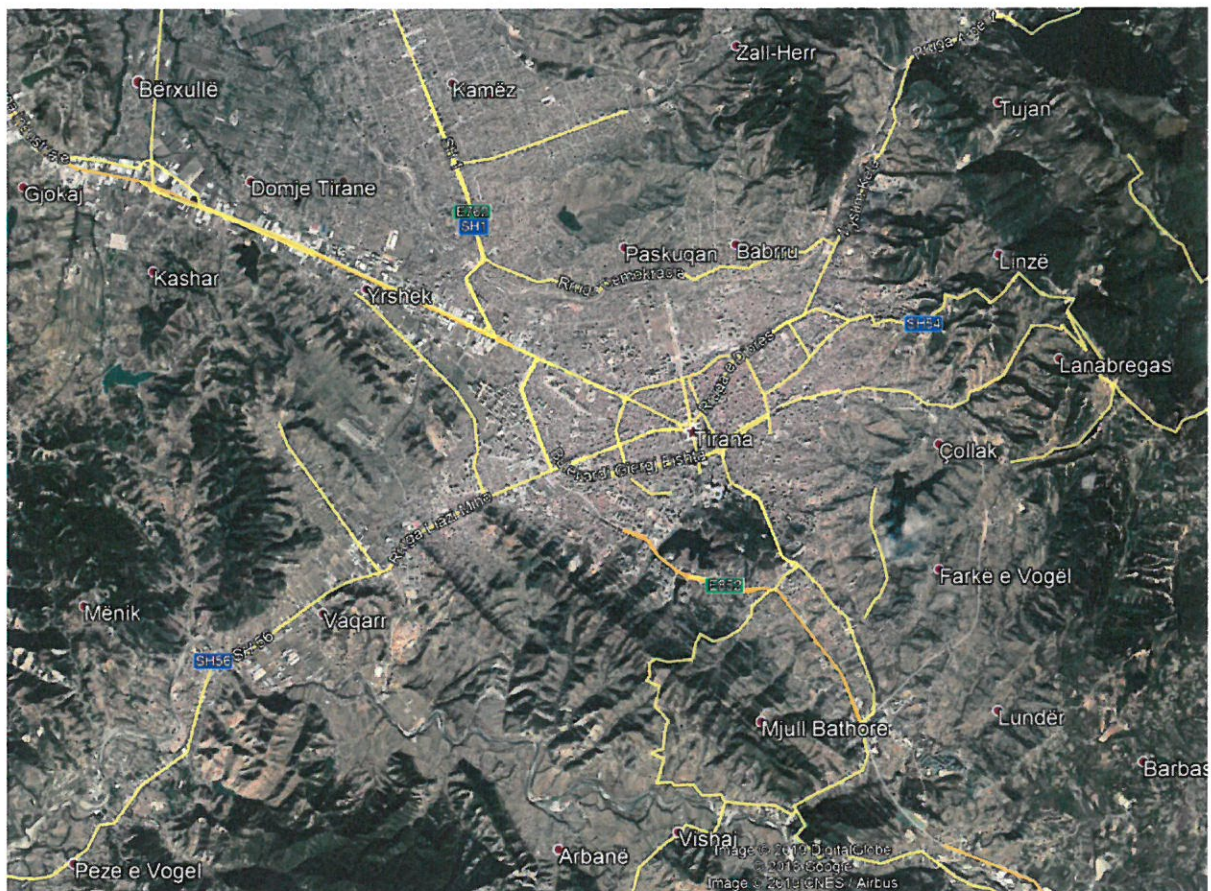
PËRMBAJTA E LËNDËS

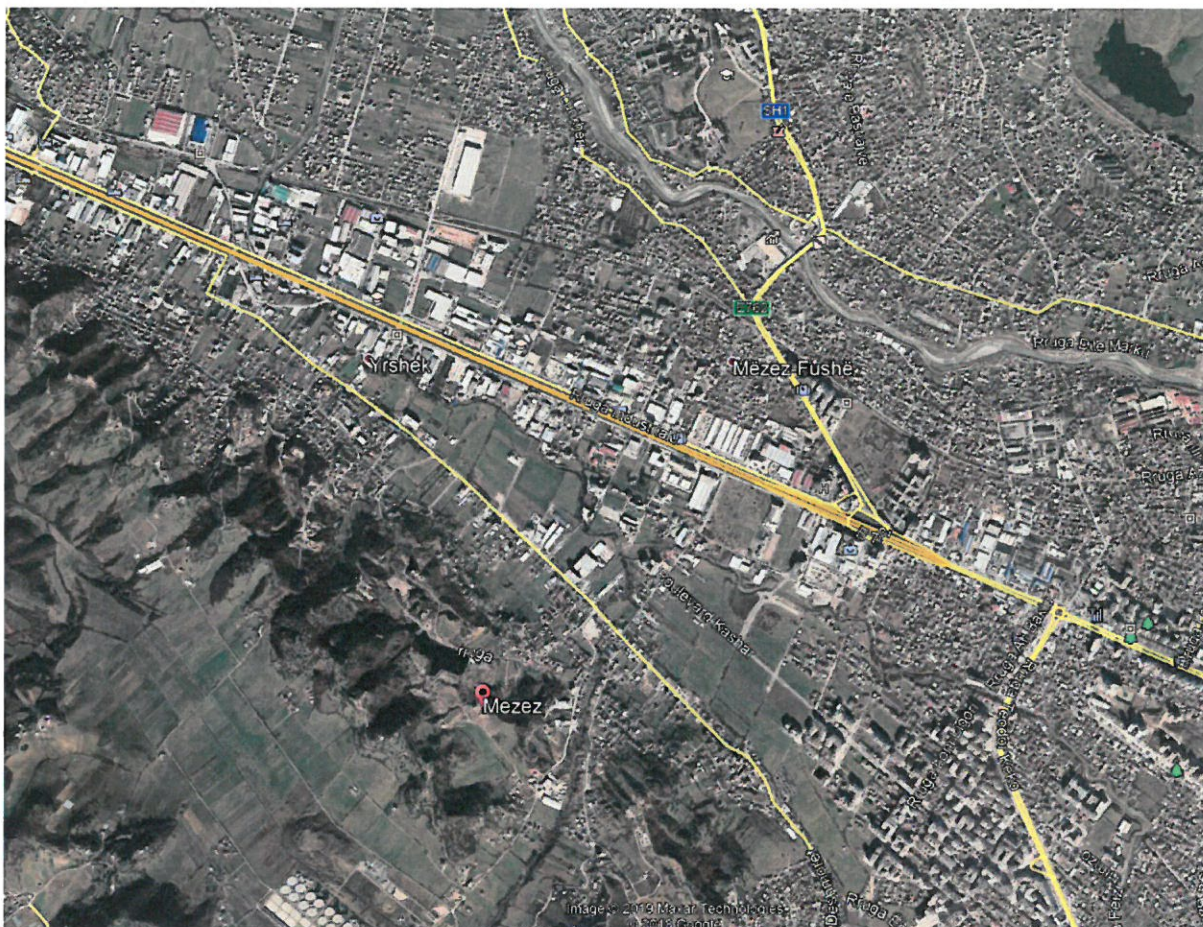
1. PËRSHKIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.....	2
2. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.	13
3. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.....	22
3.1 INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR	22
3.2 PERSHKIMI I PROJEKTIT	23
4. PËRSHKIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.....	31
5. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.....	32
6. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.....	32
7. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.	32
8. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.....	32
9. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR.	33

1. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.

Aktiviteti ne vleresim zhvillohet ne nje magazine e cila eshte ndertuar shume kohe me pare. Reparti i perpunimit dhe lyerjes se strukturave metalike ndodhet ne Qarkun Tiranë, Bashkia Tiranë, Njësia Administrative Kashar, Mëzez, Rruga "Pavaresia", Zona Kadastrale Nr. 2679, Numër Pasurie 28/3. Relievi eshte i sheshte. Nuk kemi vleresim te bimesise se zones, pasi objekti eshte ekzistues. Bimesia e zones eshte barishtore dhe keto toka jane toka bujqesore te cilat kane aftesi shume te mira te prodhimit bujqesor te kulturave te ndryshme te cilat zhvillohen ne vendin tone duke permendur dritherat, perimet, foragjeret, etj. Ky ndertim nuk prek siperfaqe pyjore apo kullosore. Keto toka ne zone kane ngelur per vite me radhe pa u vene ne perdorim edhe per faktin se kjo zone eshte miratuar me planin urbanistik si zone industriale e tregtare.

Pamje satelitore e zonës dhe bimësisë së rajonit





Biodiversiteti dhe habitatet (te pergjithshme)

Biodiversiteti

Shqipëria vleresohet për një larmi të madhe biologjike dhe peizazhore. Origjina të kësaj llojshmërie, është e lidhur me: pozicioni gjeografik, faktorët gjeologjikë, pedologjikë, hidrologjikë, reliivi dhe klima. Larmia e madhe e ekosistemeve dhe habitateve (ekosistemeve detare, bregdetare, laguna e vende të lagëta, delta lumenjsh, duna ranore, liqene, lumenj, shkurreta mesdhetare, pyje gjethegjërë, halorë dhe të përzjerë, livadhe dhe kullota subalpine e alpine, ekosisteme të maleve të lartë), ofron një larmi të pasur llojesh bimore dhe shtazore duke përfaqësuar rreth 30% të florës Europiane. Ne percaktimin ligor kemi kete percaktim: "Biodiversitet (shumllojshmeria biologjik) ose larmi biologjike" është tërësia e organizmave të gjallë të të gjitha llojeve, duke përfshirë, ndër të tjera, ekosistemet tokësore, detare dhe ekosistemet e tjera ujore, si dhe komplekset ekologjike, ku ato bëjnë pjesë. Vizioni ynë për biodiversitetin është: të sigurohet zhvillim normal i flores dhe faunes ne vendjetesat e tyre, që keto peizazhe jo vetem te zbukurojne natyren por dhe të kontribuojë në rritjen në begatinë e vendit e mirëqenjen e popullit. Me më shumë se 3200 lloje të bimëve vaskulare dhe 756 specie vertebrate dhe me rreth 30% të të gjithë florës europiane që zhvillohet në Shqipëri, me të drejtë mund ndjeme krenari për natyrën tonë. Por, ndërsa koncepti i biodiversitetit ka percaktim globale, ruajtja është thjesht një aktivitet lokal. Sa takon ruajtjes te gjithë duhet te ndehemi fajtor per humbjet ne biodiversitet. Shqipëria si një vend që synon të anëtarësohet në BE ka përgjegjësinë për të ndërmarrë veprime konkrete për të mbrojtur Biodiversitetin e saj, duke qenë se humbja e këtij thesari me të gjithë ekosistemet, krijon efekte negative në ekonomi duke rrezikuar në një farë mënyre atë. Për të ndaluar humbjen e biodiversitetin në Shqipëri, duhet të ketë një

sipërmarrje të përbashkët "Biodiversiteti është ekzistенca jonë, është ekzistенca juaj është me rëndësi përfshirja e komunitetit, në mënyrë që të ruhet kjo pasuri që në fund na bën të ndihemi kaq shumë krenarë." Përpjekjet për të mbrojtur tokat natyrore dhe ujërat tonë duhet të jenë fokusi i interesit dhe veprimtarisë së të gjithëve dhe vlerësimi i statusit të ruajtjes së llojeve të veçanta është çelësi për të kuptuar gjendjen e përgjithshme të florës dhe faunës dhe vendosjen e prioriteteve për ruajtjen", Humbja e biodivesitetit si problem global, përbën aktualisht një ndër problemet më të mëdha në bote. Ekspertet japin alarmin duke konkluduar: se nëse do te vazhdohet me këtë trend, humbja e biodiversitetit do te ketë pasoja fatale për njerëzimin. Vlerësimet e fundit shkencore parashikojnë se, me ritmet e sotme të shpyllëzimeve, brenda 25-30 viteve të ardhshëm do të zhduken deri ne 10 % te llojeve te njohura në planet. Pasojat e kësaj humbje do të reflektohet edhe në ekonomine botërore dhe në zhvillimet shoqërore në përgjithësi, duke pasur parasysh faktin se afro 40 % e ekonomisë botërore dhe 80 % e nevojave te njeriut plotësohen nga resurset biologjike. Ruajtja e biodiversitetit është e rëndësishme dhe e domosdoshme për shume arsy, por me këtë rast do te përmendim vetëm disa prej tyre: Ruajtja e biodiversitetit është detyrim i yni moral që t'i lejë pasardhësve një mjeshtëri po aq të pasur sa kemi trashëguar nga paraardhësit tanë, Çdo qenie e gjallë ka të drejtë të jetojë, ashtu si dhe vetë njeriu; qeniet e gjalla që kane jetuar dhe evoluar në mijëra milionë vjet mund të zhduken shumë shpejt, por nuk mund të krijohen përsëri, Mjeshtëri ndotet në tokë, ujë dhe ajër. Ky është një problem i madh i kohës sonë. Kështu përgjegjësit kryesor të ndotjes së ujërave të detit janë shkarkimet urbane, industriale, bujqësore të zonave më të zhvilluara, si edhe shkarkimet e naftës në zonat ku ajo nxirret. Edhe zonat e bregdeteve dhe ishujt rrezikohen nga ngrohja e klimës: shkrirja e një pjese të akullnajave çon në rritjen e nivelit të detit. Ndotja e ajrit dëmton jetën e njeriut, dëmton sytë, rrugët e frymëzuar. Sot në shumë vende ka agjenci që matin shkallën e ndotjes së ajrit dhe kur kjo është e lartë marrin masa si mbyllja e fabrikave, ndalojnë qarkullimin e makinave etj. Disa qytete të Shqipërisë, sidomos Tirana dhe Elbasani janë shumë të ndotur. Era e rëndë, thithja e ajrit të ndotur janë disa nga problemet e përditshme me të cilat përballen qytetet, ku trafiku i automjeteve, shkarkimet industriale dhe ngrohja e banesave janë të përqëndruara në zona të ngushta: kush banon në qytet e ndjen menjëherë problemin e ndotjes së mjeshtërit. Mbetjet urbane përmbajnë edhe produkte kimike që zbresin në thelli të ndotin burimet e nëndheshme ujore. Në qytete, ndodhen gjithashtu edhe kantierët e ndërtimit, që shpesh derdhin nëpër lumenj sasi të mëdha materiali ndërtim. Zhvillimi i turizmit ka ndikime direkte në biodiversitet. Tashme vendi yne eshte kthyer një nje destinacion te njohur i orientuar tek ekoturizimi. Per fatkeq hapësira bregdetare ka qenë pre e shkatërrimeve që kane rrjedhur nga përdorimi turistik i këtij rajoni. Pasojat më të mëdha të këtyre shkatërrimeve kanë të bëjnë me mbingarkesat ndërtimore të natyrës dhe të peizazhit. Të gjitha këto probleme konfliktuale që lindin midis turizmit dhe biodiversitetit ne zonen bregdetare eshte shume e rendesishme ti parandalojme ne zonen malore dhe ne peizazhet pyjore ekzistuese.

Gjëndja e disa specieve aromatiko – mjekësore të kërcënuara dhe në rrezik zhdukje

Nëpërmjet një sistemi monitorimi do të arrihet vlerësimi i gjëndjes së disa specieve aromatiko-mjekësore të cilat janë në rrezik zhdukje si dhe përshkrimi i gjëndjes së Sherbelës në rajonin qëndror të vendit tone, do të na jepim të dhëna të plota, për bimët aromatiko-mjekësore. Me ane te ketij studimi synohet; Se pari, të identifikohen faktoret kryesore sociale, ekonomike, dhe politike që kanë çuar drejt pakesimit. Së dyti, duke përdorur një analizë social-ekonomike, duke vleresuar rëndësinë sociale dhe ekonomike për mbledhesit e

këtyre prodhimeve. Se treti, të ofrojmë rekandime për mbareshimin në menyre të qëndrueshme dhe për të rritur të ardhurat e popullatës. Menazhimi dhe zhvillimi i aktivitetit të prodhimit të specieve aromatiko-mjeksore mundet të jetë një alternativë për rritjen e nivelit të të ardhurave plotësuese në zonat rurale , të tilla si;

- Kapaciteti i kufizuar i aftesive prodhuese
- Frangmentimi i theksuar i tokës në mesatarisht 3-4 ngastra për ferme
- Vështirësi të shumta financiare për sigurimin e mjeteve të nevojshme të prodhimit
- Mundesi të pakta për sigurimin e kredive
- Mungesa e një shërbimi ekstensioni.

Informacion rreth bimesise dhe zonave te mbrojtura te rajonit

Në Shqipëri, zonat e mbrojtura sidomos 10 vjeçarin e fundit, janë kthyer në një objekt të rëndësishëm pune të disa institucioneve të vendit, të cilat kanë synuar në evidentimin, ruajtjen, mirëmenaxhimin e përdorimin në mënyrë të qëndrueshme të tyre.

Aktualisht në Shqipëri zonat e mbrojtura përbëjnë rreth 10% të territorit. Ndonëse shpallja e tyre është bërë gradualisht ndër vite, duke filluar që në vitin 1940, deri në vitin 2002 ka munguar një ligj mbi te cilin të mbështetet kategorizimi, ruajtja e menaxhimi i këtyre zonave. Me daljen e këtij ligji në qershori të 2002 duhet thënë se ka filluar një koncept i ri që përshtatet me atë bashkëkohor dhe që në tre vitet e fundit ka gjetur zbatim në rritjen me dyfish të territorit të vendit. Rrjeti i zonave të mbrojtura mbështetet në kategoritë menaxhuese të Qëndrës Ndërkombëtare për Ruajtjen e Natyrës (IUCN).

Themelet e zonave të mbrojtura janë hedhur që në vitin 1940 me shpalljen/krijimin e Rezervatit të Parë Shtetëror të Gjuetisë (Kune-Vain-Tale) në Lezhë dhe në Parkun Kombëtar "Mali i Tomorrit" në Berat. Në vitin 1956, në mbështetje të Dekretit "Mbi gjuetinë dhe peshkimin në ujërat malorë" u krijua rezervati i gjuetisë në Rushkull. Në vitin 1960, zyrtarisht krijohet Parku Kombëtar "Mali i Dajtit" dhe 6 vjet më vonë numri i tyre rritet në 6 (Thethi, Lura, Llogaraja, Dajti dhe Drenova). Parqe Kombëtare u shpallën zona me vlera të rralla e të veçanta natyrore, shkencore, shoqërore e rekreative, ku ruheshin të pa prekur ekosistemet natyrore dhe shërbenin për ruajtjen e florës dhe faunës së egër. Deri në vitin 1970 numri i rezervave të gjuetisë arriti në 15 zona pyjore e lagunore. Me dekretin e vitit 1977 u bë riklasifikimi i rezerveve të gjuetisë dhe numri i tyre arriti në 25. Në vitin 1981 për herë të parë u vunë në mbrojtje shtetërore pasuritë natyrore të rralla, duke shpallur Monumente Natyre drurët e grumbuj pyjorë me vlerë shkencore, biologjike, historike e didaktike.

Përvshkrimi i zonave të mbrojtura pranë vendit ku propozohet të zbatohet projekti përfshirë edhe monumentet natyrore të mbrojtura me ligj.

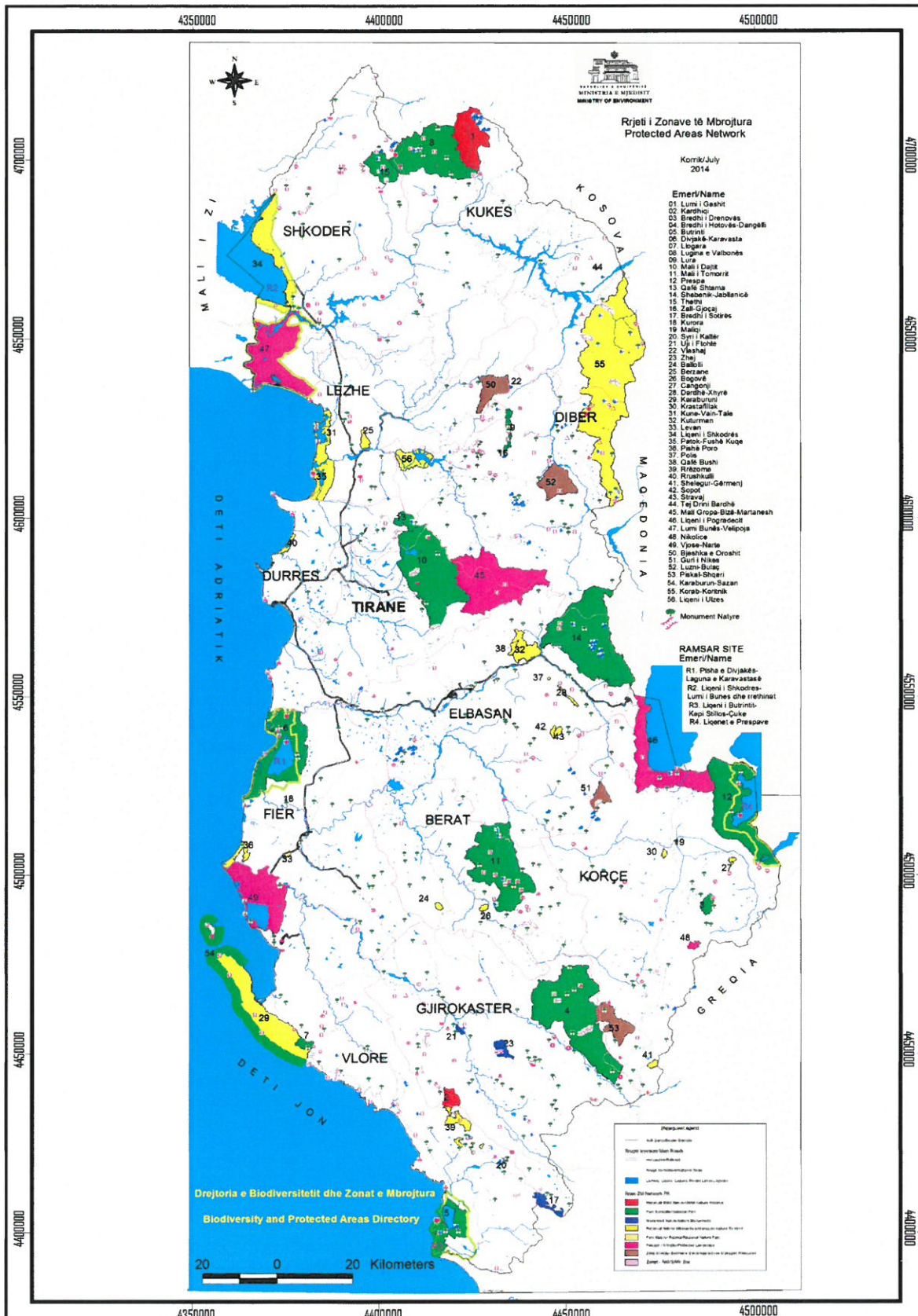
Në Shqipëri, Zonat e Mbrotitura janë të konsideruara si pjesë/sipërsaqe e tokës dhe/ose ujit, detarë/bregdetarë, të destuguara kryesisht për konservimin e biodiversitetit, burimet natyrore dhe kulturore që shoqërojnë atë/ato dhe që janë të menaxhuara në mënyrë të ligjshme dhe/ose në mënyra të tjera efektive. Rrjeti i zonave të mbrojtura është bazuar në kategoritë e menaxhimit të IUCN dhe sistemi i ndërtuar për këtë qëllim është në përputhje me sistemin ndërkombëtar IUCN. Të gjashtë kategoritë e sistemit janë ekuivalente, të barabarta dhe të rëndësishme dhe ato përfshijnë të gjitha nivelet e ndërhyrjes njerëzore, të pranueshme për kategorinë respektive. Krijimi i Zonave të Mbrotitura ka filluar që në vitin 1940. Në 1981, për herë të parë, asete të rralla natyrore u vendosën në mbrojtjen shtetërore duke shpallur si Monumente të Natyrës pyjet me vlerë shkencore, biologjike, historike dhe

didaktike. Sipas verifikimeve ne portalin asig.gov.al, aktiviteti në vlerësim nuk ben pjesë ne zonat me status të veçantë si zone e mbrojtur ose monument natyre nga MTM. Per verifikime me te detajuara dhe me te sakta subjekti, duhet ti drejtohet Agjencise Kombetare te Zonave te Mbrojtura (AKZM).

Monumentet Natyrore te Rrethit Tirane.(Sipas VKM 676)

Bokerimat e Mustafa Koçajt	Gryka e Murdarit
Shpella e Shutresë	Shkalla e Tujanit
Shpella e Zezë (Pëllumbasit)	Bokerimat e Mnerit
Shpella e Valit	Rrapi i Priskës
Tarraca detare e Dajtit	Rrapi i Kranës – Dajt
Karsti i Malit me Gropë	Rrapi i Ndroqit
Gryka e Skoranës	Arra e Babë Myslymit

Zonat e Mbrojtura në Republikën e Shqipërisë (Sipas faqes zyrtare të MM)



Monumentet e Kultures se Rrethit Tirane

RRETHI I TIRANËS									
NR.	EMRI I MONUMENTIT	FSHATI	KOMUNA	BASHKIA	RRETHI	KATEG	INSTITUCIONI I SHPALLJES	Nr. VENDIMI	DATA SHPALLJES
1	KALAJA NE QYETETIN E TIRANES			TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
2	KALAJA E DORZES ne fshatin Peze e Madhe	PEZE E MADHE	PEZE		TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
3	KALAJA E VAROSHIT ne bregun e majte te Erzenit, ne kuoten 377, ne fshatin Ndriq, muret e kalase me 10 metra distancë me thye	NDROQ	NDROQ		TIRANË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
4	KALAJA ne fshatin Lalm	VAQARR	VAQARR		TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
5	KALAJA E PETRELES\$ ne Jug Lindje te Tiranes, ne kuoten 392, duke perfshire gjithë kalane me muret e saj si dhe muret e poshtme që fillojnë nga porta deri afer citadeles.	PETRELE	PETRELE		TIRANË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
6	KALAJA E TUJANIT ne fshatin Shtish Tufin	Tujan	DAJT		TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
7	KALAJA E PREZES ne fshatin Preze, ne kuoten 138, muret e kalase duke perfshire kullat, porten si dhe gërmadhat perbrenda	PREZE	PREZE		TIRANË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
8	KALAJA E DAJITIT ne rrëze te malit Dajt		Dajt		TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
9	SHPELLA E PELLUMBASIT	PELLUMBAS	BËRZHITË		TIRANË	I	M.K.R.S.(Drejt. e Trasheg.Kulturore	Nr.prot. 3967	10.10.2002
10	MURET ANTIKE DHE VARRI I PERSHOQIPIT ne malin e Petrelës, mbi faqen e malit me kuotë 592, me një distancë prej 10 metra larg mureve.	PETRELE	PETRELE		TIRANË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
11	URA E TABAKEVE ne fillim te rrugës "Ali Dem", 25 metra e gjate.			TIRANË	TIRANË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
12	URA E BRARIT, 10 m ne Ver-Lindje te Tiranes, mbi lumen e Tiranes, 15 metra e gjate	BRAR	DAJT		TIRANË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
13	URA KANAL ne fshatin ZALL-HERR	ZALLHERR	ZALLHER		TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhères	08.01.1977
14	KULLA E SAHATIT ne qendren e qytetit, godina me distancë 5 metra rreth e perqark.			TIRANË	TIRANË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
15	PUSI ME KUPOLE NE QENDER TE FSHATIT PREZE	PREZE		TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2509/1	30.06.1983
16	RRENOJAT E KISHES SHEN MARISE	LINZE- Shermi	DAJT		TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	68/7	30.05.1970
17	XHAMIA E ETHEM BEUT ne qender te qytetit, godina me rreth 4 anet me rrugë, duke perfshire edhe dy varret			TIRANË	TIRANË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
18	TYRBJA E KAPLLAN PASHES, ne këndin e kryeqezimit "28 nentor" me rrugen "Myslym Shyri", godina me një periferi prej 5 metra rreth e perqark.			TIRANË	TIRANË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
19	TYRBJA E NUSES ne fshatin Mullet	MULLET - PETRELE	PETRELE		TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhères	08.01.1977
20	TEQEJA E SHEH DYRRIT			TIRANË	TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
21	MOZAIKU NE BLLOKUN PARTIZANI ne qytetin e Tiranes			TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
22	GODINA ISH BIBLIOTEKA KOMBETARE Rr.Alqo Kondi,nr.7, lagjja 28 nentor.			TIRANË	TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
23	BANESA E ISH TOPTANASVE (Pasuri Shteti), lagjja "29 nentor", Rr. Myslym Shyri, Nr.11.			TIRANË	TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
24	BANESA E HYSN KAZANIT, , Rr. Fadil Rada, Nr.22, ne qytetin e Tiranes			TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1883	10.06.1973
25	BANESA E REŞHAT PETRELES\$, ne rrugen e "Bamikadave", Nr.109, ne qytetin e Tiranes			TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854 814	08.08.1980 25.10.1980
26	BANESA E SHIJAKASVE, Rruga "Virdan Luarasi", Nr.14, ne qytetin e Tiranes			TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1883	10.06.1973

REPART PER PËRPUNIMIN DHE LYERJEN E STRUKTURAVE METALIKE.

TIRANË, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, MËZEZ, RRUGA "PAVARËSIA", ZONA KADASTRALE NR. 2679, NR. PASURIE 28/3.

27	BANESA E BAJRAM UKES (SULEJMAN METËS), ne fshatin Brar	BRAR	DAJT		TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhères	08.01.1977
28	BANESA E QAMIL CULLHAJ ne fshatin Surel	SURREL PRISKE	DAJT		TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhères	08.01.1977
29	BANESA E BAJRAM LAMIT ne fshatin Zall-Bastar	ZALL-BASTAR				I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhères	08.01.1977
30	BANESA E AHMET CUNIT ne fshatin Munze	MURIZE - ZALL-BASTAR	ZALL-BASTAR		TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhères	08.01.1977
31	SHTEPIA KU KA PASUR QENDREN ORGANIZATA BASHKIMI ne kohën e revolucionit te qershori, Rruga "Xhoxhi Martini", nr.12, ne qytetin e Tiranës			TIRANE	TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
32	SHKOLLA E MESME PEDAGOGJIKE "17 Nentori", Rruga "Myrtëza Kellici", lagja nr.2.			TIRANE	TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2509/1	30.06.1983
33	BANESË NË Rr."TeftaTashko"Nr.42. Paraqet një variant të zhvilluar të banesës qytetare të gjysmës se dylt te shek XIX.			TIRANE	TIRANE	I	Komiteti i Kulturës dhe Arteve	8	18.12.1987
34	GODINA E PARLAMENTIT TE PARE SHQIPTAR(viti 2000) (Godina e Teatrit te kukullave- viti 1992)			TIRANE	TIRANE	I	Minis. e Kultur. Rinise e Sporteve dhe M.K.R.S(Drejt.Trash.Kultures)	79 105	17. 11.1992 28.03.2000
35	KORPUSI QENDROI I ANSAMBLIT qe perhen (ISH KINOSTRUDION) SOT (ALBAFLM Studio)			TIRANE	TIRANE	II	M.K.R.S. (Kabineti i Ministrit.)	Urdhër Nr. 202	24.05.2001
36	AKSI KRYESOR DHE QENDRA HISTORIKE E TIRANËS			TIRANE	TIRANE	I	Këshilli i Ministrave	180	13.04.2000
37	FALLATI I BRIGADAVE dhe Parku i tij ("Ansambel Historik dhe "Zone e Stimuluar"			TIRANE	TIRANE	I	Këshilli i Ministrave	752	11.11.2004
38	UNIVERSITETI I TIRANËS ne sheshin "Nene Tereza"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
39	STADIUMI KOMBETAR " QEMAL STAFYA" ne sheshin "Nene Tereza"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
40	BIBLIOTEKA E UNIVERSITETIT ne sheshin "Nene Tereza"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
41	MUZEU ARKEOLOGJIK ne sheshin "Nene Tereza"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
42	PALLATI I KONGRESEVE ne Bulevardin "Deshmoret e Kombit"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
43	AKADEMIA E ARTEVE ne sheshin "Nene Tereza"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
44	SELIA E PRESIDENCËS ne Bulevardin "Deshmoret e Kombit"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
45	KLINIKA MJEKËSORE QEVERITARE ne Bulevardin "Deshmoret e Kombit"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
46	BANESA KOLEKTIVE 5-KAT NË RR."DÉSHMORËT E 4 SHKURTIT			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
47	VILA BARDHA NË RRUGËN "LEKË DUKAGJINI"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
48	AMBASADA ITALIANE RR."LEKE DUKAGJINI"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
49	BANESA TIP VILE NË RR. "ISMAIL QEMALI"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
50	BANESA TIP VILE NË RR. "LEKE DUKAGJINI" NË KRAH TE STADIUMIT "Q.STAFYA"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
51	RADIO TELEVIZIONI SHQIPETAR RR. "LEKE DUKAGJINI"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
52	BANESA TIP VILE NË RR. "DESHMORET E 4 SHKURTIT, ECRAM.			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
53	BANESA TIP VILE NË RR. "DESHMORET E 4 SHKURTIT, ISH VILA 31			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
54	BANESA TIP VILE NË RR. "LEKE DUKAGJINI" AMBASADA E MAQEDONISE			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007

REPART PER PËRPUNIMIN DHE LYERJEN E STRUKTURAVE METALIKE.

TIRANË, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, MËZEZ, RRUGA "PAVARËSIA", ZONA KADASTRALE NR. 2679, NR. PASURIE 28/3.

55	BANESE TIP VILE NË RR. "LEKE DUKAGJINI" RESTORANT DUKAGJINI			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
56	BANESE TIP VILE NË RR. "LEKE DUKAGJINI" VILA LOGORECI			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
57	INIMA RR."LEKE DUKAGJINI"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
58	KRYEMINISTRIA- Në BULEVARDIN "DESHMORET E KOMBIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
59	NDËRTESA E KUVENDIT TË SHQIPÉRISË Në BULEVARDIN "DESHMORET E KOMBIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
60	BANKA ARABE NË RR."DONIKA KASTRIOTI"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
61	BANESA TIP VILE RR."DONIKA KASTRIOTI" PAS AGJENSISË ODISEA			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
62	BANESA TIP VILE RR."DONIKA KASTRIOTI", OSCE.			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
63	BANESA TIP VILE NË RR."DESHMORET E 4 SHKURTIT", BANKA BOTERORE			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
64	BANESA TIP VILE RR."DONIKA KASTRIOTI" REZIDENCA E AMBAŠADES ZVICERJANE			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
65	BANESA TIP VILE RR."DONIKA KASTRIOTI" AMBASADA E KOMUNITETIT EVROPIAN			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
66	BANESA TIP VILE NË RR."DESHMORET E 4 SHKURTIT", DELEGACION E KOMISIOONIT EVROPIAN			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
67	BANESA TIP VILE (PNUDI) RR. DESHMORET E 4 SHKURTIT			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
68	BANESE TIP VILE NË RR. "ISMAIL QEMALI", NË LULISH -TEN PËRBRI PRESIDENCES			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
69	PALLATI I SHALLVARES , Nr.1 RR."DESHMORET E 4 SHKURTIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
70	PALLATI I SHALLVARES , Nr.2 RR. "DESHMORET E 4 SHKURTIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
71	PALLATI I SHALLVARES , Nr.3 RR."DESHMORET E 4 SHKURTIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
72	PARKU " RINIA" NË BULEVARDIN "DESHMORET E KOMBIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
73	KATEDRALJA E SHËN PALIT NË BULEVARDIN "M.KASHEN"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
74	HOTEL "DAJTI" BULEVARDI "DESHMORET E KOMBIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
75	GALERIA KOMBETARE E ARTEVE BULEVARDI "DESHMORET E KOMBIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
76	KOMPLEKSI NDËRTIMOR RR. "MURAT TOPTANI" Nr.2			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
77	AKADEMIA E SHKENCAVE NË RR."MURAT TOPTANI "			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
78	SALLA E SEANCAVE PLENARE TË KUVENDIT TË SHQIPÉRISË RR. ELBASANI			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
79	NAMAZGJAJA NE RR. E ELBASANIT.			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
80	KABINA E PARË ELEKTRIKE DHE SHATERVANI NË RR. "PUNETORET E RILINDJES".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
81	GODINA E ISH TË PERNDJEKURVE NË RR. E ELBASANIT.			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
82	BIBLIOTEKA KOMBETARE(FONDI), RR. "PUNETORET E RILINDJES".			TIRANË	TIRANË	I II	Minis. Kultur.Rinise e Sporteve dhe M.T.K.R.S.(Drejt.Trashëg.Kultur.)	79 362 122	17.11.1992 29.08.2000 05.03.2007
83	GODINA ISH HOSTENI, ne RR. "PUNETORET E RILINDJES".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007

REPART PER PËRPUNIMIN DHE LYERJEN E STRUKTURAVE METALIKE.

TIRANË, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, MËZEZ, RRUGA "PAVARËSIA", ZONA KADASTRALE NR. 2679, NR. PASURIE 28/3.

84	BANESE TIP VILE , RR. "S.TOPTANI"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
85	MINISTRIA E TURIZMIT, KULTURES, RINISE DHE SPORTeve,RR. "S.TOPTANI".	Ish M.T.K.R.S.		TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
86	BASHKIA E TIRANËS NË "SHESHIN SKENDERBEJ".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
87	MINISTRIA E PUNEVE PUBLIKE; TRANSPORTIT DHE TELEKOMUNIKACIONIT ne RR."DËSHMOR-ËT E KOMBIT".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
88	MINISTRIA E BRENDSHME ne BULEvardin "DESHMORET E KOMBIT".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
89	MINISTRIA E MBROJTJES ne BULEvardin "DESHMORET E KOMBIT".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
90	MINISTRIA E BUQËSISE ne BULEvardin "DËSHMORET E KOMBIT".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
91	MINISTRIA FINANCAVE; BULEVARDI "DESHMORET E KOMBIT".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
92	SELIA E PARTISE SOCIALISTE; SHESHI "SKËNDERBEJ"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
93	GJYKATA E LARTË; NE RR."MYSLIM SHYRI"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
94	POSTË TELEGRAFA ne RR. "DESHMORET E 4 SHKURTIT".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
95	DREJTORIA E BANKËS SË KURSIMEVË; NE RR. "DËSHMORET E 4 SHKURTIT".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
96	BANESA TIP VILE RR. "DESHMORET E 4 SHKURTIT"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
97	LABORATORI I KRIMINALISTIKES, RR. "DESHMORET E 4 SHKURTIT".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
98	PALLATI I KULTURES; NE "SHESHIN SKENDERBEJ".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
99	BANKA E SHTETIT SHQIPËTAR ne "SHESHIN SKENDERBEJ".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
100	SHESHI I TEQESË; NE RR. E "BARRIKADAVE"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
101	HOTEL TIRANA; RR. "BAJRAM CURRI".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
102	BANESA PETRELA ; RR. "BARRIKADAVE".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
103	BANKA E PARE KOMBETARE; RR. "BAJRAM CURRI".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
104	QENDRA "VEVE"; BULEVARDI "ZOGU I PARE"			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
105	BANESA TIP APARTAMENTI; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARE".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
106	ISH ATSH; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARE".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
107	PALLATI I HERSHËM ; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARE".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
108	SELIA E PARTISE "REPUBLIKANE"; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARE".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
109	MATERNITETI NË BULEVARDIN "ZOGU I PARE".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
110	FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRES ; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARE".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
111	BANESA TIP VILE ; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARE".			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007

REPORT PER PËRPUNIMIN DHE LYERJEN E STRUKTURAVE METALIKE.

TIRANË, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, MËZEZ, RRUGA "PAVARËSIA", ZONA KADASTRALE NR. 2679, NR. PASURIE 28/3.

112	BANEŞA TIP VILË NE RR. "ASIM VOKSHI".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
113	ALFA BANK; NË BULEVARDIN "ZOGU I PARE".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
114	HOTEL LONDON (ISH DONIKA); NË BULEVARDIN "ZOGU I PARE".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
115	PALLAT "ALI KELMENDI" NË BULEVARDIN "ZOGU I PARE".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
116	MUZEU HISTORIK KOMBETAR; NË SHESHIN "SKENDERBEJ".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
117	LIDHJA E SHKRIMTARËVE; NE RR. E "KAVAJËS".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
118	BANEŞ TIP VILË ;NE RR. "K.KARAFILI".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
119	HOTEL "INTERNACIONAL" NË RR. "K. KARAFILI".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
120	BANEŞ TIP VILË ; NE RR. E "DURRESIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
121	AMBASADA E VATIKANIT ; NË RR. E DURRESIT .			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
122	HOTEL "PARKU"; NË RR. "PUNETORET E RILINDJES".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
123	PALLATI KASMI; NË RR. "PUNETORET E RILINDJES".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
124	KOMUNITETI MYSLIMAN; NË RR. "PUNETORET E RILINDJES".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
125	SELIA E PARTISË SOCIAL-DEMOKRATE.			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
126	VILA TARTARI NË RR. E KAVAJËS			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
127	MINISTRIA E ARSIMIT DHE E SHKENCES; NE RR. E "DURRESIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
128	PALLATI I HERSHËM; NË RR. E "DURRESIT" (PERBALË MINISTRISË SE ARSIMIT).			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
129	MINISTRIA E MJEDISIT ;NË RR. E "DURRESIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
130	VILË BANIMI (3 KATE) NE RR. E DURRESIT.			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
131	ISH AMBASADA JUGOSLLAVE NE RR. E DURRESIT.			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
132	ISH PASTERIA NË "RR. E KAVAJËS"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
133	INSTITUTI I KULTURËS POPULLORE NË "RR. E KAVAJËS".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
134	KISHA KATOLIKE NË "RR. E KAVAJËS".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
135	FAKULTETI I GJUHEVE TË HUAJA NË "RR. E ELBASANIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
136	SHESHI "AVNI RUSTEMI";			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
137	BLLOKU I VILAVE - SHESHI "AVNI RUSTEMI".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
138	POSTA E VJETER TEK ISH "VEFA".- SHESHI "AVNI RUSTEMI".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
139	MEDRESEJA ;NË"RR. E DIBRËS".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007

140	ZONE MUZE-ZONA PERRETH SHTEPISE MUZE KU U FORMUA P.K.SH.DHE ZONA E MBROJTUR (Ansambli i rruges "Formimi i Partise" që përfshihet midis rrugëve "4 Deshmoret", "Riza Cerova", "Bajram Cuni" dhe "Thanas Ziko" shpallet zone e mbrojtur, ndersa zona perreth shtepise muze ku u formua Partia Komuniste Shqiptare shpallet zone Muze, ne Tirane.		Aprovur nga Min.Ars. dhe e Kult. me shkr. nr.852/1 DT.23.04.1976	TIRANE	TIRANE	I	KËSHILLI I MINISTRAVE	249	01.07.1980
141	SHTEPIA MUZE KU U THEMELUA P.K.SH. lagjja "8 nentor", rruga "Formimi i Partise".			TIRANE	TIRANE	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
142	SHTEPIA MUZE KU U THEMELUA RINIJA K.SH. lagjja "Vojo Kushi", Rruja "Reshit Petrela", Nr.37.			TIRANE	TIRANE	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
143	BANESA(MUZE) E HAXHI QAMILIT.	SHARRË	VAGARR	TIRANE	TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	06.02.1979
144	SHTEPIA KU U MBAJT KONFERENCA E PEZES ne fshatin Peze	PEZE	PEZE	TIRANE	TIRANE	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
145	ISH SHTEPIA E DALIP KARAJ ne fshatin Altat(Baldushk) -KA QENE NJE NGA BAZAT KRYESORET E HOXHES DHE TE SHTABIT TE PERGJITHSHEM	ALLTAT - BALDUSHK	BALDUSHK	TIRANE	TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
146	SHTEPIA MUZE E AVDULLA KETES. lagjja nr.4, Rruja "Bajram Curri", nr 133, Tirane			TIRANE	TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	6138/1	31.12.1981
147	SHTEPIA E XHEZMI DELLIT			TIRANE	TIRANE	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854	08.08.1980
148	RRENOJAT E KISHËS SHEN MËRISË- TUJAN DHE MIRATIMI I ZONES SE MBROJTUR.	BRAR		TIRANE	TIRANE	I	Komititi i Kulturës dhe Arteve M.T.K.R.S. (MINISTRI)	8 838	18.12.1987 28.08.2008
149	GJURME TE REJA TE KALASE SE TIRANËS			TIRANE	TIRANE	I	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	652	15.05.2008
150	KALAJA E TIRANËS "ZONA ARKEOLOGIKE" A DHE RREGULLORJA E ADMINISTRI - MIT TE SAJ.			TIRANE	TIRANE	I	KESHILLI I MINISTRAVE	1197	03.12.2009
151	BANESA KU KA JETUAR FAMILJA E "NENE TEREZËS" ne rrugen e Kavajes	Rr. e Kavajes		TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. -Drejt. Trashëg.Kulturore	115	15/03/2010
152	KRYEGYSHATA BOTËRORE BEKTASHIANE (Sella Tirane)			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. -Drejt.e Përgjith. e Turizmit dhe e Trashegimise Kulturore	236	17.05.2010
153	VARRI I NENES MBRERESHE, Tirane			TIRANE	TIRANE	II	M.T.K.R.S. -Drejt.e Përgjith. e Turizmit dhe e Trashegimise Kulturore	383	16.07.2010

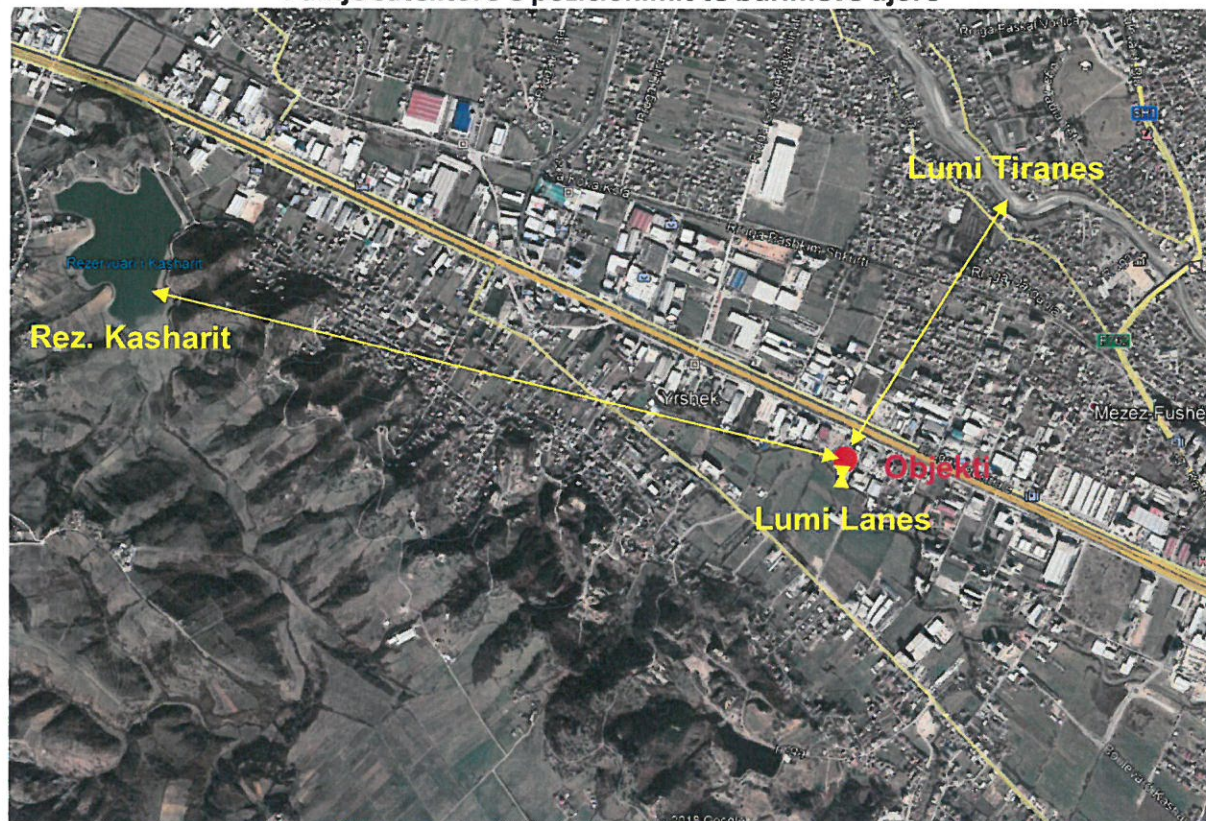
Burimi i Informacionit: Ministria e Kulturës

2. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKAUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.

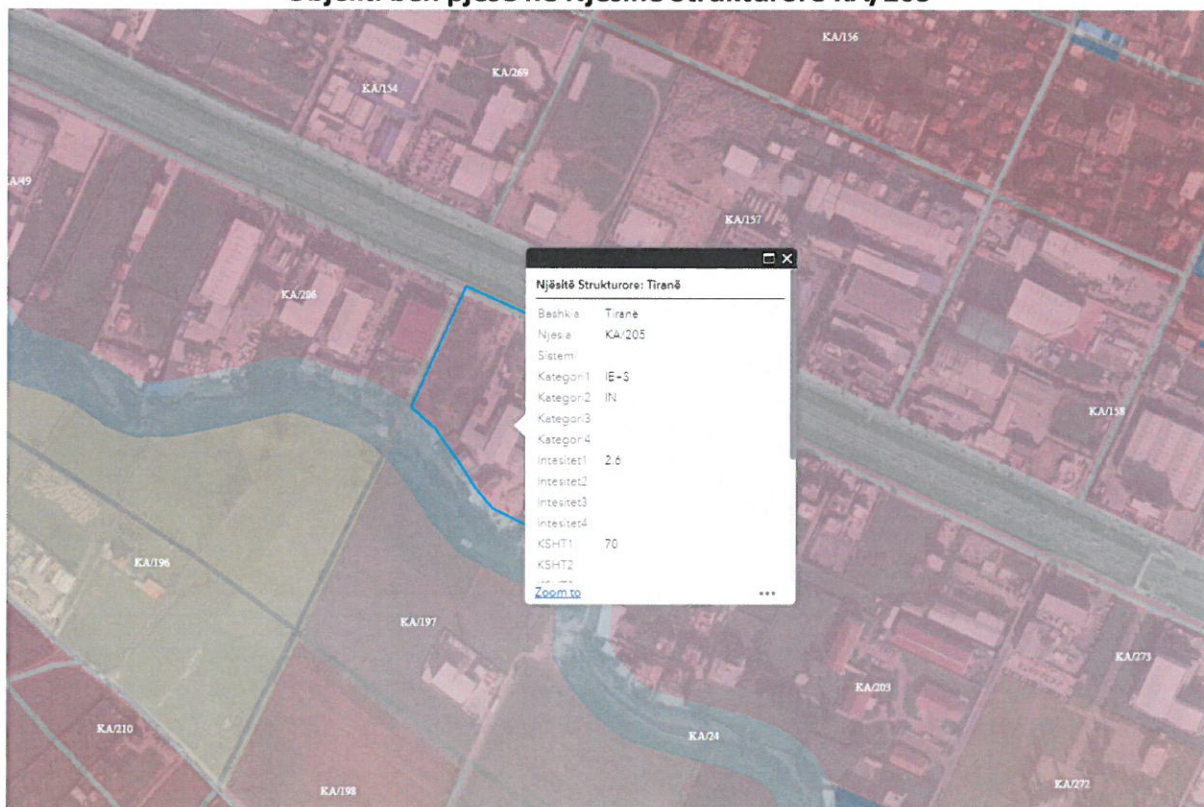
Ne zonen ku zhvillohet ky aktivitet nuk ka burime ujore te identikuara. Aktiviteti ne vleresim ndodhet ne Njesine Strukturore KA/205, Njesia Administrative Kashar, Fshati Mezez dhe nuk ndodhet ne brendesi apo ne afersi te burimeve ujore te rendesishme si Lumenjte kryesore, Liqene, Rezervuar apo Zona Bregdetare. Ne afersi te zones ndodhen vetem disa "Liqene" te vegjel (Rezervuar), si dhe disa "Lumenj" te cilet përkruajne rajonin e Tiranes, ku ai me i afert me siperafanen ne vleresim eshte Lumi i Lanes rreth 100m ne vije ajrore ne jug te aktivitetit ne vleresim, Lumi i Tiranes rreth 1.1km ne verilindje te aktivitetit dhe Rezervuari i Kasharit rreth 2.6km ne vije ajrore ne veriperendim te aktivitetit ne vleresim. Ujoret e Fushëgropës së Tiranës janë: Lumi i Tërkuzës, Lumi i Tiranës, Lumi i Lanës dhe ai i Erzenit. Ata e përshkojnë këtë gjeohapësirë, nga L në P. Si pengesa ujore, në kohën e sotme ato nuk përbëjnë ndonjë problem, gjatë stinës së verës, por në kohë të shirave këto pengesa duhen vlerësuar. Ujëmbledhësit kryesorë janë: i Bovillës që është edhe rezerva e ujit të pijshëm të Tiranës, e cila duhet ruajtur me vigjelencë për rëndësinë e tij jetësore në kohë paqeje dhe lufte. Ai ka një sipërfaqe rreth 4km². Liqeni i Farkës ndodhet pranë Farkës së Vogël dhe ka një sipërfaqe afersisht 1km², me rëndësi ekonomike. Liqeni i Tiranës, rreth 0.8 km² nuk është vetëm një ujor i peizazhit shlodhës të Tiranës, por edhe objekt i rëndësisë së

veçantë. Liqeni i Paskuqanit, ndodhet ne L të Kodër Kamzës ka një sipërfaqe 1.1 km^2 . Rezervuarë të tjera ka në: Nikël, Kashar, Allgjatë, Berxullë, Picar etj.

Pamje satelitore e pozicionimit te burimeve ujore



**Fragment nga Plani Urbanistik i Tiranës.
Objekti bën pjesë në Njësinë Strukturore KA/205**



Cilesia e lumenjeve

(Bazuar ne studimin Kombetar vjetor te Agjencise Kombetare te Mjedisit)

Monitorimi i cilësisë së ujit është i rëndësishëm përmbrrojtjen e mjedisit, menaxhimin e ujërave, identifikimin e shkaktarëve të ndotjes deri në dhënien e rekomandimeve përkatëse sipas problematikave të identikuara. Ky program monitorimi me një frekuencë 4 here/vit siguron një bazë të dhënash të cilat përdoren në hartimin e Raporteve të Gjëndjes së Mjedisit, në hartimin e informacioneve në nivel lokal, kombëtar e ndërkombëtar, si dhe raportimet në Agjencinë Europiane të Mjedisit.

Gjëndja e treguesve mjedisor, ndikimi në mjedis dhe tendencia

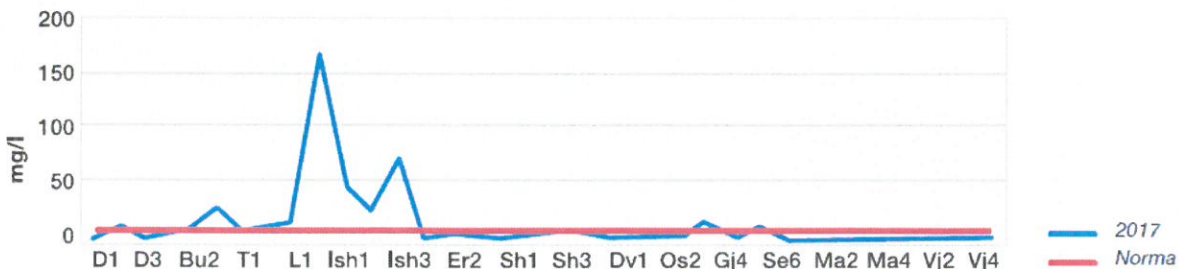
Rrjeti i monitorimit është i shtrirë në lumenj, liqene, zona bregdetare dhe stacione pranë impianteve të trajtimit të ujërave të zeza. Të dhënat e monitorimit janë të pjesshme pasi nuk u akordua buxheti i planifikuar për të realizuar programin e monitorimit. Bazuar në Urdhërin e Brendshëm me datë 13.06.2017 me Nr.prot 1464 mbi riorganizimin e procesit të monitorimit të cilësisë së ujërave sipërfaqësore, cilësinë e ajrit urban dhe monitorimin e zhurmave, i cili u pezullua më datë 22.05.2017 përm shkak të mungesës së financimit për të realizuar monitorimet e programuara, dhe pas kësaj date u realizuan stacionet me distancë deri në 100km. Vlerësimi paraprak i cilësisë së lumenjve dhe liqeneve përcaktohet në bazë të parametrave fiziko-kimikë duke i krahasuar me normat e lejuara të përcaktuara në Direktivën Kuadër të Ujit të BE. Për klasifikimin e zonave bregdetare dhe stacionet pranë impianteve të trajtimit të ujërave të zeza i referohemi VKM 177 dt. 31.03.2005 - Normat e lejuara të shkarkimeve urbane nga impiantet e trajtimit.

Parametrat e analizuar në laborator

♦ Nevoja Biokimike për oksigjen mg/l

Nevoja Biokimike për oksigjen është sasia e oksigjenit të tretur që nevojitet të konsumohet nga organizmat biologjike aerobike të cilat ndodhen në sasinë e kampionit në shishen e pajisur me oxitop. Inkubimi në 20°C realizohet përm 5 ditë ku vlera e matur shprehet në mg O/litr. Ky parametër është i rëndësishëm përm vlerësimin e cilësisë së ujërave të lumenjve, tregues i shkallës së ndotjes. Të dhënat e marra përm ekspeditat e realizuara janë paraqitur në formë grafike nga ku stacionet të cilat tejkalojnë vleren e lejuar përm këtë parametër janë DLe - Drini Lezhë, T2 - Kthesa e Kamzës, L1 - Lanabregas, L2 - Yrshek dhe të tre stacionet e monitorimit në Lumin Ishëm si dhe stacioni në Lumin Gjanicë Gj4. Vlerat e larta të këtij parametric dëshmojnë qartë ndikimin e shkarkimeve urbane dhe industriale të cilat derdhen në det të patrajuara.

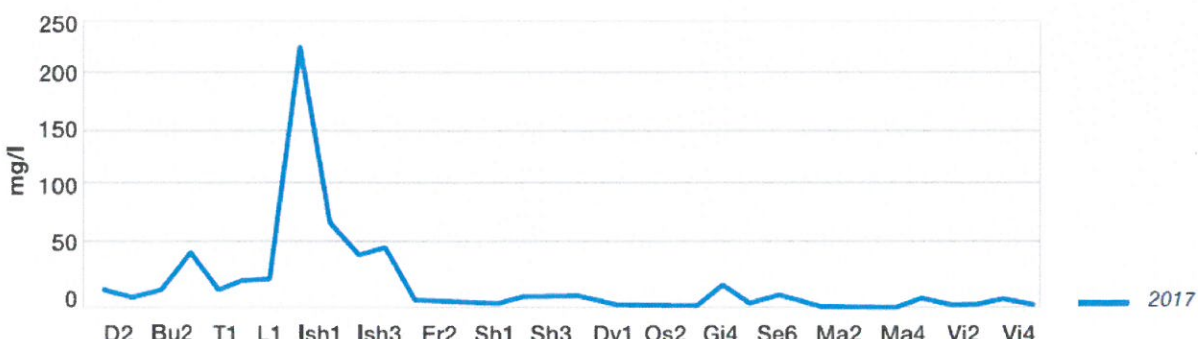
PËRMBAJTA E NEVOJËS BIOKIMIKE PËR OKSIGJEN



♦ Nevoja kimike per oksigjen

Nevoja kimike për oksigjen është tregues i ndotjes kimike dhe organike, ku te dhenat e monitorimit jane paraqitur ne grafikun si vijon.

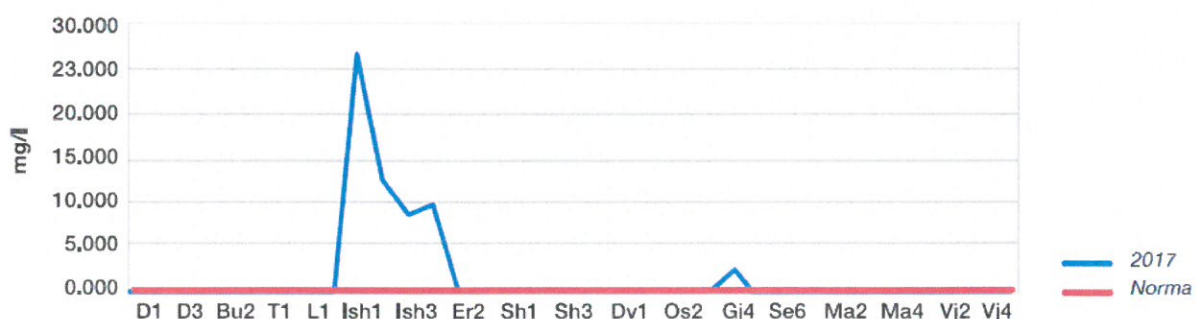
PËRMBAJTJA E NEVOJËS KIMIKE PËR OKSIGJEN



Në stacionet D1 dhe D3 nuk është vlerësuar ky parametër pasi nuk është kryer për mungesë të Kiteve.

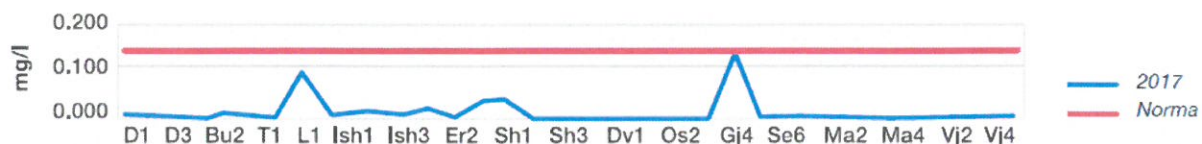
♦ Përmbajtja e amoniakut

Përcaktimi i përmbajtjes së amoniakut në kampione uji i përcaktuar me metoden spektrometrike është parametër kryesor i klasifikimit në klasa të cilësisë së ujërave sipas DKU. Në stacionet e monitoruara të ekspeditës së kryer vërejmë tejkalim të vlerës së lejuar të vlerës limite për përmbajtjen e amonjakut në stacionin L2 – Lanabregas me vlerë 25.75 mg/l duke e klasifikuar këtë stacion në klasën V – gjendje e keqe ($> 1.5 \text{ mg/l}$), edhe në të tre stacionet e Ishmit kemi tejkalim të vlerës. Stacioni Gj4 – Lumi i Gjanicës paraqet tejkalim të vlerës me një vlerë 2.43 mg/l duke e klasifikuar këtë stacion në Klasën V – Gjendje e keqe ($> 1.5 \text{ mg/l}$).



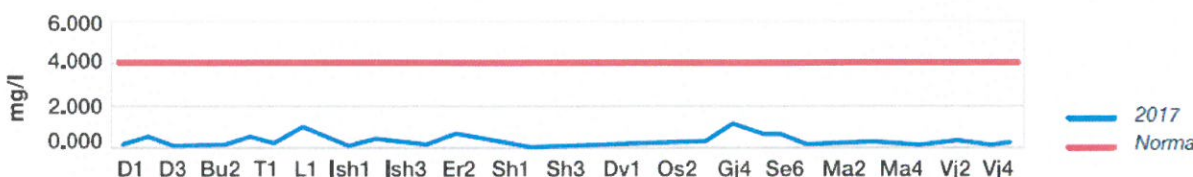
♦ Përmbajtja e nitriteve

Sic vihet re edhe në grafikun e mëposhtëm, përmbajtja e nitriteve është nën normën e lejuar. Paraqitja në formë grafiku na jep qartë se vlerat e monitorimit të nitriteve janë të larta por brenda normës limite të lejuar për stacionet T2 – Ura Kthesa e Kamzës dhe Gj4 – Gjanica.



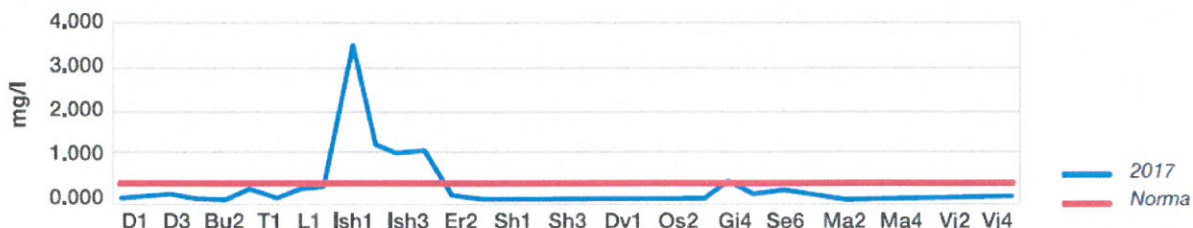
◆ Përbajtja e nitrateve

Përbajtja e nitrateve në të gjitha stacionet e monitoruara rezulton në vlera më të ulëta se norma e lejuar.



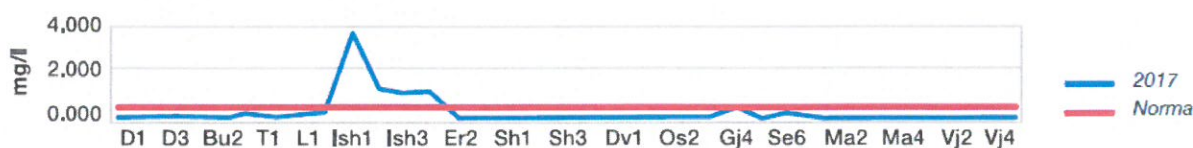
◆ Përbajtja e fosforit

Referuar vlerave të monitorimit të ekspeditës së realizuar, vihet re se tejkalim të vlerave të lejuara për përbajtjen e orto – fosfateve kemi në stacionin Drini Lezhë me një vlerë prej 0.306 mg/l duke e klasifikuar këtë stacion në Klasën IV – gjendje e varfër, stacioni L2 – Yrshek Ish Dogana ka një përbajtje 2.79 mg/l Klasa V – Gjendje e keqe (norma > 0.5) stacioni me vlerën më të lartë. Gjithashtu, edhe te tre stacionet e monitorimit të lumit Ishëm janë mbi normën e lejuar dhe në Lumin Gjanicë - Gj4 paraqesin tejkalim të Klasës III – Gjendje e moderuar.



◆ Përbajtja e fosforit total

Përbajtja e fosforit total për ekspeditën e kryer gjatë vitit 2017 paraqitet në grafikun e mëposhtëm ku stacioni Drini i Lezhës është në vlerën kufi të lejuar të Klasës III – gjendje e moderuar, vlerën me të lartë të përbajtjes së fosforit total është në stacionin L2 – Yrshek Ish Dogana si dhe tre stacionet e Lumit Ishëm janë mbi vlerën e lejuar limite. Edhe ne stacionin Gj4 – Lumi i Gjanicës kemi tejkalim të vlerës limite < 0.4, përbajtja e fosforit total në këtë stacion është 0.41 mg/l (> 0.4 < 1) gjendje e moderuar – gjendje e varfër.



Cilësia e ujërave nëntokësorë

Ujerat sipërfaqësorë dhe ata nëntokësorë janë në parim burime natyrore të rinovaltë. Në veçanti, detyra e sigurimit të gjendjes së mirë të ujrale nëntokësore kërkon veprime të përhershme dhe planifikim të qëndrueshëm afatgjatë të masave mbrojtëse, falë intervalit kohor natyral në formimin dhe rinoimin e tyre.

Të kryejë monitorimin e ujrale nëntokësore në basenet e Drinit, Matit, Erzen - Ishmit, Shkumbinit, Semanit, Vjosës e Zonës Jonike. Monitorimi synon ruajtjen e tregueseve sasiorë e cilësorë të ujit, të rezervave të shfrytëzimit, mbrojtjen e vendburimeve ekzistuese të ujit, si dhe vlerësimin e shkaqeve të ndotjes së ujrale nëntokësore. Në përfundim të monitorimit jepen rekomandimet për gjendjen aktuale të cilësisë së ujrale, trendet e përmirësimit ose përkëqësimit të cilësisë si masat për mbrojtjen e tyre si zbatimin e zonave të rreptësise dhe të mbrojtjes sanitare, shkallën e shfrytëzimit etj.

Monitorimi i ujrale nentokesore gjatë vitit 2017 është kryer në 7 basenet ujëmbajtëse për akuferet porozë të kuaternarit: Shkodër, Lezhë, Fushë - Kuqe, Tiranë, Fushë - Krujë, Elbasan, Lushnjë, Berat, Korcë, Gjirokastër, Kafaraj, Novoselë, Vurg - Mursi e Orikum. Gjithashtu u monitoruan 11 burime kryesore të akuferit karbonatik në basenin e Drinit - burimi Syri i Sheganit, burimi Gurra e Kolesjanit, burimi Tushemisht, burimi i Linit, në basenin e Matit - burimi i Bargjanës, në basenin e Semanit - burimi i Mançurishtit, burimi i Urës Vajgurore dhe burimi i Bogovës, në basenin e Zonës Jonike - burimi Syri i Kaltër, burimi Uji i Ftohtë Tepelenë dhe burimi Uji i Ftohtë Vlorë. Ky monitorim është kryer sipas Kontratë Porosisë së lidhur ndërmjet Agjensisë Kombëtare të Mjedisit dhe Shërbimit Gjeologjik Shqiptar për vitin 2017. Monitorimi i ujrale nëntokësore u krye në dy fazë monitorimi në basenet ujëmbajtëse të Shqipërisë në rrjetin monitorues sipas Kontratës vitit 2017 me analiza të plota kimike dhe analiza për mikroelementë.

VLERËSIMI UN TE BANESAVE 2017

BASENET	NR. PUSIT	VENDODDHJA	PH	NA	CA	MG	FE	NH4	CL	S04	M03	N02	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT
BASENI I DRONIT	1	St. Shikodhës - Dobrog	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	H	St. Hot i Rli	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	36	St. Vollpojë -U. Gjolult	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	3	Kisha e madhe-Shikoder	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	Burim	Burimi Syri Shqepant	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	Burim	Burimi Llinit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	Burim	Burimi Tushemisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	Burim	Guru e Kolesjanit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
BASENI I MARI	50	St Lezhë - Barbulionja	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo te mire kimike - Permbajtje mbi normë të Na, Cl, N02 Vilen jo ndotje me nxitje.
	29	St. Shëngjinit - L. Lezhë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	2s	RMS	VBN	VSLMN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	Tregues jo te mire kimike - Permbajtje mbi normë të Na, Mg, Cl, S04 Fp, Mp, Mth, - shpresat e poshtme ujembajtose, ujë jo i pishëm.
	46	Hotell I Gjuttisë	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo te mire kimike - Permbajtje mbi normë të Na, Cl, NH4
	197	St. Gurmëz- Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	176	Milit- Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	177	Patoq- Laç	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo te mire kimike - Permbajtje jo fortë te Na, Cl - shpresat e poshtme ujembajtose
BASENI I SHKUMBINIT	509	St.Laqjtë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	26	St.Durrës - Fushë- Kuqja	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	Burim	Burimi I Bargjanes	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, Permbajtje mbi normë të dhë NH4.
	290	St. Elbasan - Krestë e Madhe	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	370	St. Elbasan - Krestë e Vogël	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mirë fiziko - kimike
	10/A	St. Metalurgjiku - Vlhas	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VLMN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Veti jo te mire fiziko - kimike, ka permbajtje mbi normë Mg, Fp, NH4 me tendencë rritje per S04, Ca.
	3	St. Konjci - Lushnjë	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Veti jo te mire fiziko - kimike, ka permbajtje mbi normë Mg, ndotje NH4, me tendencë rritje Fp e Fe.
286	St. Çermë- Lushnjë	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Veti jo te mire fiziko-kimike, ka permbajtje mbi normë Mg, Fp.
	1D	St. Divjakë- Çermë	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti te mire fiziko-kimike, ka permbajtje mbi normë Mg

VBN = Vlerë brenda normave

VBTR = Vlerë brenda normave me tendencë rritje

VLMN = Vlerë te larta mbi norma

VSLMN = Vlerë shumë te larta mbi norma

REPART PER PËRPUNIMIN DHE LYERJEN E STRUKTURAVE METALIKE.
TIRANË, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, MËZEZ, RRUGA "PAVARËSIA", ZONA KADASTRALE NR. 2679, NR. PASURIE 28/3.

BASENET	NR. POSIT	VENDODODHAJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	S04	N03	N02	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I LJT
BASENI I ERZEN - ISHMET	13	St.Kombinat-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, tendencë mltje e NH4, NO3.
	1P	St. Salihi-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Veti të mira fiziko - kimike, tendencë mltje e NH4, NO3.
	16/07	Rr. Kavajës - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, tendencë mltje e NH4, NO3.
	6	St. Leknes - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko-kimike- Tencë mltje të Ca, Mg, N03, Fp.
	47	St. Bërkull - Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Veti të mira fiziko-kimike- ka fortësi te larta mbi norme, tencë mltje te Ca, Mg, Mp.
	207.	Rinas - Fushë - Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	Veti shume të mira fiziko-kimike. Tendencë mltje te Ca, Fp.
	160	St.Thumani - Fushë-Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Veti shume të mira fiziko-kimike. Tendencë mltje te Ca, Fp.
	1 N	St.Gramiç - Gramiç	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mira kimike- ka fortësi te larta, përbajtje mbi norme te Mg, ndotje me NO2,
	327	St.F.Krujë-F.Krujë	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mira kimike- ka fortësi te larta, përbajtje mbi norme te Ca, Mg.
	3	St. Korçë - Turan	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shume të mira fiziko-kimike, me tendencë mltje Mg, NH4.
BASENI I SEMANIT	108	St.Bulgarec	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko-kimike, me tendencë mltje Mg.
	173/1	St.Shqepetar	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shume të mira fiziko-kimike, Ndotje mbi lartë NH4.
	1v.	LTerova	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko-kimike- ka përbajtje mbi norme te Mg, me tendencë mltje të nitratave - perdoroi per vaditje
	Burim	Burimi Mançurash	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shume të mira fiziko-kimike.
	83	Banaç	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Tregues jo të mirë kimike - përbajtje mbi norme të Fe, Mg, NH4, me tendencë mltje të fortësia.
	St.	Ametz	VBN	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përbajtje mbi norme të Fe, Mg, NH4, me fortësi mbi norme.
	St.	Çiftiq	VBN	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Tregues jo të mirë kimike - përbajtje mbi norme të Fe, me tendencë mltje të fortësia, Mg, NH4, NO2.
	St.	Kozara	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përbajtje mbi norme të Mg, Fp me tendencë mltje NH4, SO4.
		Otlak	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përbajtje mbi norme të Mg, Fp me tendencë mltje Ca, NO3.
		Laperdhë 2	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përbajtje mbi norme të Mg, Fp me tendencë mltje Ca, NO3.
Burim	Bogovë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
Burim	Ura Vajgurore	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike

VBN = Vieri brenda normave

VBTR = Vieri brenda normave me tendencë mltje

VLMN = Vieri te larta mbi norma

VSLMN = Vieri shumë te larta mbi norma

REPART PER PËRPUNIMIN DHE LYERJEN E STRUKTURAVE METALIKE.
TIRANË, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, MËZEZ, RRUGA "PAVARËSIA", ZONA KADASTRALE NR. 2679, NR. PASURIE 28/3.

BASEMET	NR. PUSIT	VENDODODILJA	PH	NA	CA	MG	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT
BASEMI I VJODHES	P.V	St.Gjilokastër Buduk	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voll shumë të mira fiziko - kimike
	St.B	Budishës - Gjilokastër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voll shumë të mira fiziko - kimike
	Shp.	Vanistor	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voll shumë të mira fiziko - kimike
	St.N	SLNovoseillë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voll shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë mëtejje Mg.
	St.K	St.Kafaraj	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	Tregues jo te mire kimike - ka Mg. Cë mbi normë, me te dençë mëtejje Na dhe Mp.Fp.
	St.	Pish-Poro	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	Tregues jo te mire kimike- Na, Mg, Cl, NH4 mbi normë, te lartë, Mth, Mp , Na ujë i paplijshëm.
BASEMI I ZONES - JONIKE	Vrlon	St.Vrlon-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voll shumë të mira fiziko - kimike
	Karshaxh	St.Karshaxh-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voll shumë të mira fiziko - kimike
	Mursi	St.Mursi-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voll shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë mëtejje Cl.
	Orikum	St.Orikum-Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voll shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Bytë i Kallës	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voll shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Uji i Flotës -Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voll shumë të mira fiziko - kimike
STASH 3904-88(P.M.L.)			6,5-0,5	20-100	75-200	20-50	0,2 - 0,3	nI-0,05	25-200	25-250	25-250	nI-0,05	1200			500-100010-25(30)
E.C. 80/778 (P.M.L.)			6,5-0,5	20-150	100	30-50	0,05-0,2	0,05-0,5	25	25-250	25-250	nI-0,1				1500,0 >60

VBN = Vlerë brenda normave
VBTR = Vlerë brenda normave me tendencë mëtejje
VLMN = Vlerë te lartë mbi normë
VSLMN = Vlerë shumë te lartë mbi normë

Burimi i informacionit: Raporti i gjendjes se mjedisit per vitin 2017, Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Agjencia Kombetare e mjedisit(Faqja Zyrtare).

3. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.

3.1 INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR

Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM

Ky Raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, eshte hartuar bazuar ne legjislacionin mjedor per VNM dhe ka per qellim qe te parashikoje, identifikoje, vleresoje dhe parandaloje ose minimizoje ndikimin ne mjedis te projektit.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

- a) procesin paraprak të vlerësimit të ndikimit në mjedis;
- b) procesin e thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis.

Objektivat afatshkurter te VNM jane:

- Permiresim nga pikepamja mjedisore te projektit te propozuar;
- Siguron qe burimet natyrore jane perdorur ne menyren e duhur dhe me eficence;
- Siguron qe eshte perzgjedhur alternativa me e mire e vendodhjes se projektit.
- Siguron qe jane marre ne konsiderate teknikat me te mira te Disponueshme te teknologjise se propozuar per tu aplikuar.
- Identifikon masat e duhura per zvogelimin e ndikimeve te mundshme potenciale te projektit te propozuar;
- Mundeson informimin e vendim-marresve, duke gjykuar ne miratimin ose jo te projektit dhe kushteve qe duhet te vendosen ne aktin e miratimit.

Objektivat afatgjate te VNM jane:

- Siguron dhe mbron shendetin e njeriut;
- Parashikon dhe parandalon ndryshimet/demtimet e pakthyeshme te mjedisit;
- Ndikon ne mbrojtjene burimeve natyrore, peisazhet e natyres dhe komponentet perberes te ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike te projektit
- Ndihamon ne realizimin e parimit te zhvillimit te qendrueshem te mjedisit.

Përshkrim i përbledhur i kuadrit ligjor mjedor dhe institucional që lidhet me projektin Legjislacioni mjedor eshte hartuar per te mbrojtur dhe parandaluar ndotjen dhe demtimin e komponenteve te veçante dhe te rendesishem te mjedisit nga faktore te ndryshem, njerezore dhe natyrore.

Nder ligjet me kryesore ne lidhje me kete projekt, mund te permendim:

- Ligji Nr. 10431 datë 09.06. 2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit".
- Ligji Nr. 10440 datë 07.07. 2011 "Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis".
- Ligj Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per Lejet e Mjedisit".
- Ligji Nr. 10463 date 22.09.2011 "Per menaxhimin e integruar te mbetjeve".
- Ligji Nr.8897 datë 16.05.2002, "Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja", i ndryshuar.
- Ligji Nr.9587, datë 20.07.2006, "Për mbrojtjen e biodiversitetit".
- Vendim Nr. 123, datë 17.2.2011 "Per menaxhimin e zhurmave".
- Vendim Nr. 313, dt. 09.05.2012 "Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis".
- Vendim Nr. 686, date 29.07.2015 "Per zhvillimin e procedures se VNM-se".

- **Vendim Nr. 247, datë 30.4.2014 "Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendimarrjen mjedisore".**
- **Vendim Nr. 177, datë 31.3.2005 "Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse"**
- **Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 "Per nivelet kufi te zhurmave".**

Sqarim:

Bazuar ne Ligjin Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per lejet e mjedisit", ky aktivitet, perfshihet ne listat e aktiviteve te cilat duhet te pisen me leje mjedisore te tipit B. (Konkretnisht ne piken Veprimitari të tjera që përfshijnë përdorimin e solventeve, pika 7.12.i. "Veprimitari të tjera të lyerjes përfshirë ato të metalit").

3.2 PERSHKIMI I AKTIVITETIT

Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, hartohej me kerkese te subjektit "RJEPAJ ELEKTROMEKANIKA" Shpk, me numer NIPT-i: K16828201A, me seli ne Vlore Vlore VLORE Rr.Industriale, Zona Industriale Soda, Vlore dhe me perfaqesues ligjor Z. Arjanit Rjepaj.

Ky subjekt, ka paraqitur kerkesen per hartimin e procedures se konsultimit me publikun prane AKM dhe do te aplikoje prane QKB-AKM per pajisjen me Leje Mjedisore te Tipit B per aktivitetin: Perpunim dhe lyerje te strukturave metalike. Ky aktivitet ndodhet ne Qarkun Tiranë, Bashkia Tiranë, Njësia Administrative Kashar, Mëzez, Rruga "Pavaresia", Zona Kadastrale Nr. 2679, Numër Pasurie 28/3. Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, parashikon ndikimet negative dhe pozitive ne mjedis qe mund te shkaktoje aktiviteti, masat qe jane marre e duhet te merren nga subjekti zhvillues me qellim minimizimin e ndotjes dhe zbatimin e kuadrit ligjor mjedisor ne fuqi per vendin tone. Bazuar ne shtojcat I dhe II te Ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis", i ndryshuar, ky aktivitet nuk perfshihet ne listen e aktiviteve te cilat duhet ti nenshtrohen procedures paraprake ose te thelluar te Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, si rrjedhoje ky aktivitet mund te aplikoje direkt dhe vetem per pajisjen me leje mjedisore te tipit B sipas Shtojces Nr. 1 te Ligjit Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per Lejet e Mjedisit", i ndryshuar.

Aktiviteti konsiston ne perpunimin dhe lyerjen e strukturave metalike, i ndodhur ne Qarkun Tiranë, Bashkia Tiranë, Njësia Administrative Kashar, Mëzez, Rruga "Pavaresia", Zona Kadastrale Nr. 2679, Numër Pasurie 28/3. Ky aktivitet ne teresine e tij perbehet nga një proces pune i thjeshte i cili sqarohet ne menyre te permbledhur si me poshte:

Lenda e pare qe Perpunohet

1. Tabak Metalik qe mund te jene: Llamarine Alumin, Inox, Dekape, Zingato, Alumin
2. Tub, Profil Metalik qe mund te jene: Alumin, Inox, Dekape, Zingato, Alumin
3. Strico (Lame) Metalike qe mund te jene: Baker, Alumin, Inox, Celik.

Lendet e para furnizohen nga subjekte te ndryshme. Lendet e para te furnizuara gjate marrjes ne dorezim inventarizohen nga stafi yne. Ato kontrollohen per gjendjen fizike te tyre nese plotesojne standardin e kerkuar. Ato magazinohen ne rafte te realizuar posacerisht ne ambjente te pastra dhe te thata. Ne rast verejtje problematike njoftohet furnitori me E-mail. Lendet e para si Boje Pluhur Automat TM, TU, Bulloneri etj magazinohen ne rafte dhe nuk hapen kutite. Ato nxirren nga kutite vetem ne momentin e venies ne pune te tyre.

Proseset e Perpunimit

Te gjitha makinerite dhe pajisjet qe disponojme jane te markes dhe me certifikate "CE", jane te pajisura me sensore elektromekanik, sensor akustik, sistem ventilimi, sistem ajrimi, sistem ftohes lubrifikues apo transformatoresh me efekte akustik minimal me sisteme servomotore & starter.

1. Procesi i prerjes se tabakeve nis nga projektimi ne Autocad per te minimizuar mbetjet. Prerja behet me makineri me Kontroll Numerik CNC, "CE" me Punson + Matrize.
2. Procesi i perthyerjes se fletes behet duke zbatuar projektin nga Autocad, me makineri me Kontroll Numerik CNC, "CE".
3. Procesi i prerjes se tubit, profilit, stricos behet ne te ftohte me sharre ose me prese. Shpimi dhe birimi i tyre behet ne prese, mbetjet jane ne forme katrore, rrethore ose ovale, ato ndahen qe ne origjine sipas llojit te metalit.
4. Procesi i bashkimit te elementeve mund te kryhet : a) Me saldimim saldatrice, saldimi me fill te vazhduar, b) Me aparat saldimi me kontakt elektrik (puntatrice elektrike), c) Me saldatrice tig me elektrode tungstel, d) Me bashkim elementesh me riveto + bullon, ribatinim.
5. Procesi kryhet me makineri dore te markes HILTI, behet me xhiro te kontrolluara per mos te ndryshuar cilesite ne pjesen qe pastrohet, ferkohet duke krijuar sa me pak mbetje teknologjike. Disqet e pastrimit jane te makres HILTI, kur ato konsumohen i dorezohen furnitorit.
6. Pas procesit te pastrimit te strukturave metalike behet lyerja e tyre.
7. Strukturat metalike pas procesit te lyerjes futen ne nje furre ne te cilin behet tharja e tyre. Furra funksionon me lende djegese gas.

Mbetjet qe krijohen nga procesi i perpunimit te strukturave metalike jane: Copeza metali, hekuri, llamarine, pluhur metali ferroz, te cilat ruhen dhe magazinohen ne kontenier metalik te vecante. Keto mbetje metalike shiten per skrap, dorezohen tek subjekte, te cilat jane licensuar per grumbullimin, tranportimin dhe riciklimin e ketyre mbetjeve.

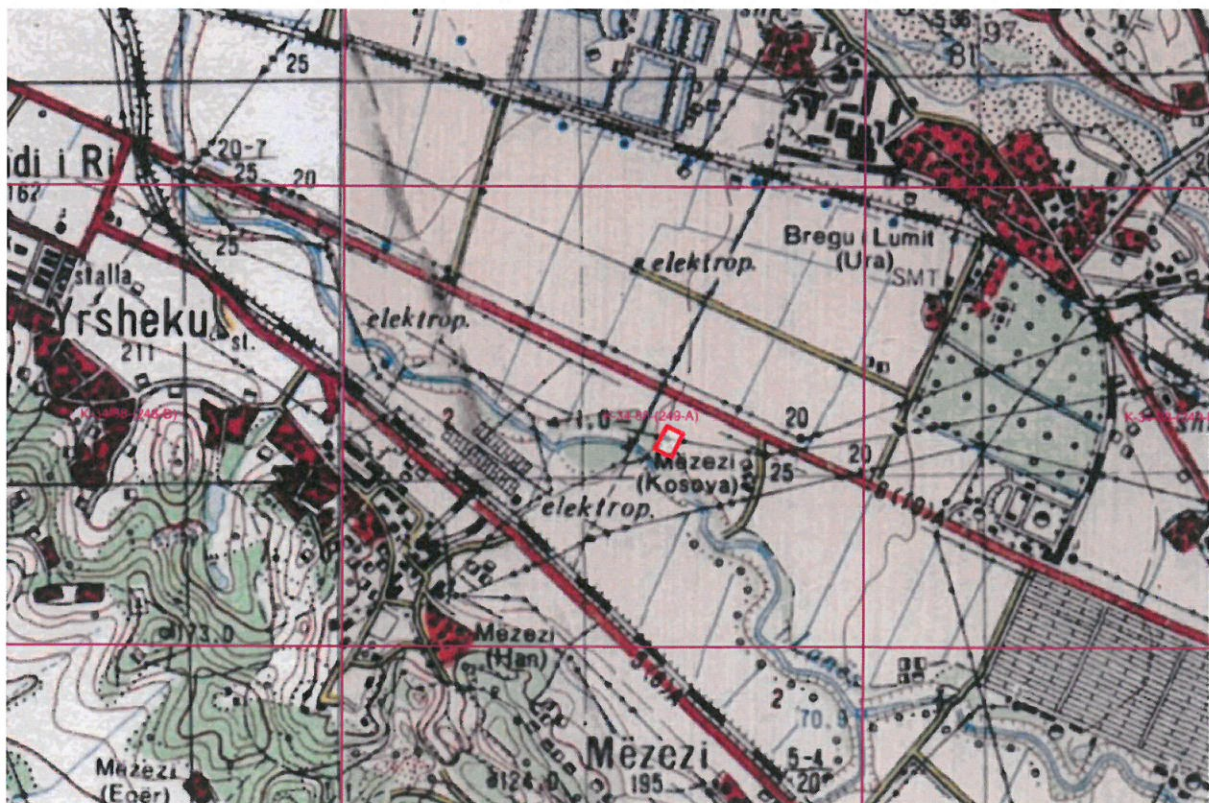
Per kryerjen e proceseve teknologjike punonjesit e kompanise tone jane trajnuar nga kompani shqiptare dhe te huaja per kryerjen e proceseve te punes me eficence te larte, respektimin e standardeve te kerkuara ne prodhim sipas kartes teknologjike te produktit, standardit dhe te qenit sa me miquesore ndaj mjedisit. Gjate kryerjes se proceseve te punes punonjesit jane te pajisur me uniforma pune, dorashka pune sipas procesit, futa meshine, maska saldimi, maska axhustimi, kufje, etj. Ne procesin e lyerjes me elektrostatik perdoren maska frymemarrje (nje perdorim). Lenda e pare djegese per kaldafen e furres te lyerjes se metaleve eshte Gaz, i cili furnizohet nga subjekte qe merren me tregetim me shumice dhe pakice te ketyre karburanteve. Cdo furnizim shoqerohet me certifikate dhe analiza. Ambjentet e jashtme dhe te brendshme jane te pajisura me tabela drejtuese, sinjalizuese dhe parandaluese. Ne ambjentet e prodhimit ndalohet rreptesisht hyrja e personave te pa autorizuar. Vizitoret qe lejohen te hyjne pajisen me karte vizitori dhe shoqerohen nga stafi yne. Produkti perfundimtar ambalazhohet ne kuti kartoni. Kompania jone vazhdimesh merr masa per te qene sa me miquesor me mjedisin perreth duke mbjelle peme karakteristike te zones dhe duke gjelberuar mjediset ne territorin ku zhvillon aktivitetin, duke mbajtur paster dhe mos krijuar ndotje dhe shqetesime ne ambjentet qe disponon dhe perreth saj. Ne ambjentet e brendshme eshte krijuar ambulanca, ku mjeku i punesar nga subjekti ndjek shendetin e punonjesve si dhe pastertine e ambjenteve te punes.

Pamje satelitore e vendodhjes se aktivitetit





Harta Topografike e rajonit. Nomeklatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-88-(249-A))



Koordinatat e objektit ne sistemin Gaus-Krige te gjeneruara nga portali asig.gov.al		
Nr.	Koordinatat Lindje Y	Koordinatat Veri X
1	4396200.53	4580126.62
2	4396170.19	4580070.32
3	4396210.53	4580049.15
4	4396241.16	4580107.36

Foto te ndryshme te makinerive dhe pajisjeve





Lloji i ndikimeve të identikuara (direkte dhe jo direkte)

Vleresimi i ndikimeve ne mjedis kryhet duke u bazuar mbi parimet e mbrojtjes se mjedisit te cilat jane:

- Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm
- Parimi i parandalimit dhe marrja e masave paraprake
- Parimi i ruajtjes së burimeve natyrore
- Parimi i zëvendësimit dhe/ose kompensimit
- Parimi i qasjes së integruar
- Parimi i përgjegjësisë së ndërsjellë dhe bashkëpunimit
- Parimi "Ndotësi paguan"
- Parimi i së drejtës për informim dhe i pjesëmarrjes së publikut
- Parimi i nxitjes së veprimtarive për mbrojtjen e mjedisit

Ky vleresim kryhet ne baze te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per vleresimin e Ndikimit ne Mjedis" dhe ne perputhje me kerkesat e VKM Nr. 686, date 29.07.2015 "Per zhvillimin e procedures se Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis" dhe ka si synim idnetifikimin, vleresimin dhe parandalimin e ndotjes se mjedisit, me qellim mbrojtjen e mjedisit. Me mbrojtje te mjedisit do te kuptojme mbrojtjen e mjedisit nga ndotja e dëmtimi. Kjo përbën përparësi kombëtare dhe është e detyrueshme për çdo banor të Republikës së Shqipërisë, për të gjitha organet shtetërore, si dhe për personat fizikë dhe juridikë, vendas e të huaj, që ushtrojnë veprimtarinë e tyre në territorin e Republikës së Shqipërisë.

Objektivat e mbrojtjes së mjedisit janë:

- Parandalimi, kontrolli dhe ulja e ndotjes së ujit, ajrit, tokës dhe ndotjeve të tjera;
- Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i natyrës dhe i biodiversitetit;
- Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i qëndrueshmërisë mjedisore me pjesëmarrje publike;
- Përdorimi i matur dhe racional i natyrës dhe i burimeve të saj;
- Ruajtja dhe rehabilitimi i vlerave kulturore dhe estetike të peizazhit natyror;
- Mbrojtja dhe përmirësimi i kushteve të mjedisit;
- Mbrojtja dhe përmirësimi i cilësisë së jetës dhe shëndetit të njeriut;

Ndikime te rendesishme gjate funksionimit te aktivitetit.

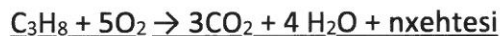
Shkarkime ne uje

Nuk kemi shkarkim te ujerave teknologjike. Nuk kemi proces te larjes se strukturave metalike. Ne proceset e punes te ketij aktiviteti nuk merr pjese uji. Ujerat qe dalin nga aktiviteti jane ujera higjenosanitare te cilat shkarkohen ne sistemin e kanalizimeve te zones.

Emetimet ne ajer

Emetimet ne ajer nga ky instalim mund te vijne vetem nga proceset e lyerjes me boje, por vetem ne ambjentin e punes, pasi sistemi i lyerjes eshte i myllur me cikel riqarkullues te bojes. Vete roboti i lyerjes kryen nje riqarkullim te pluhurit te bojes, duke e filtruar ate dhe duke e rifutur ne procesin e prodhimit. Pluhurit te bojes se thithur, i kryhet nje filtrim para riperdorimit, me qellim mos humbjen e cilesise se lyerjes. Bojen e mbetur ne fund te filtrit si te nje cilesie jo shume te mire, administratori e riperdor per lyerje te produktive dytesore, pra per nje cilesi te dores te dyte. Ne parim, nuk ka mbetje te bojes, riperdoret dhe riciklohet ne sistemin e lyerjes. Shkarkime te tjera vleresohen edhe lenda djegese e kaldajes se furres per tharjen e bojes. Ky sistem funksionon me lende djegese Gas (GLN). Nga djegia e gazit natyror, permabjtja e tij Propan çlirohet gaz CO₂.

Reaksiuni kimik ekzotermik i cili ndodh gjate djegies se gazit propan eshte si me poshte:



Siq shihet edhe ne reaksiunin kimik me siper, nga bashkeveprimi i Propanit me Oksigenin gjate djegies çlirohet Dioksid Karboni, Uje dhe nxehtesi.

Djegia e propanit është shumë më e pastër se djegia e benzinës, megjithëse jo aq e pastër sa djegia e gazit natyror. Prania e lidhjeve C-C, plus lidhjet e shumta të propilenit dhe butilenit, krijojnë shkarkime organike përvëç dioksidit të karbonit dhe avujve të ujit gjatë djegies tipike. Këto lidhje gjithashtu bëjnë që propani të digjet me një flakë të dukshme.

Propani është një asfiksant i thjeshtë. Ndryshe nga gazi natyror, propani është më i dendur se ajri. Mund të grumbullohet në hapësira të ulëta dhe afër dyshemesë. Kur abuzohet si

inhalues, mund të shkaktojë hipoksi (mungesë oksigjeni), pneumoni, dështim të zemrës ose arrest kardiak. Propanët kanë tokositet të ulët pasi nuk absorbohen lehtë dhe nuk janë biologjikisht aktive. Ruajtur zakonisht nën presion në temperaturën e dhomës, propani dhe përzierjet e tij avullojnë në presion atmosferik dhe ftohen mirë nën pikën e ngrirjes së ujit. Gazi i ftohtë, i cili duket i bardhë për shkak të kondensimit të lagështirës nga ajri, mund të shkaktojë ngrirje. Propani është më i dendur se ajri. Nëse ndodh një rrjedhje në një sistem të karburantit të propanit, gazi do të ketë një tendencë të zhytet në çdo zonë të myllur dhe kështu paraqet rrezik për shpërthim dhe zjarr.

Zhurmat dhe vibrimet

Zhurmat qe prodhohen ne kete aktivitet vijne kryesisht nga makinerite prerese te profileve metalike, si dhe makinerite zmeriluzuese. Proçesi i prodhimit shoqerohet me çlirim zhurme, por keto zhurma mbeten brenda ambientit te punes, nuk vleresohet ne nivele te tilla sa qe te jene e shqetesuese per zonen, madje, ne ambientet e jashtme te repartit, keto zhurma jane te pandjeshme. Punonjesit e ekspozuar ndaj burimeve te zhurmës, duhet qe te perdonin vazhdimisht kufje mbrojtese por edhe te mos punojne me orare te zgjatura, rekomandohet deri ne gjashte ore ne nje dite pune. Vibrome nga ky aktivitet nuk vleresohet te kete. Nuk ka mullinj, nuk ka rula te medhenj rrotullues, nuk ka punime me çekiçe pneumatike, etj.

Ndikimi ne toke

Proceset e punes nuk ndikojne ne toke per shkak te ambienteve te pershatshme e bashkekohore, te shtruara me beton dhe per shkak se nuk shkarkohen ujera te perdonura ne mjedisin e zones. Nisur nga fakti se nuk ka shkarkime ne toke, shkarkime te ujerave te perdonura, mbetje te ngurta per tu hedhur (mbetjet metalike dergohen te gjitha per riciklim, shiten), as shkarkime ne ajer te cilat te depozitohen ne tokat perreth, arrijme ne konkluzionin se aktiviteti nuk ndikon ne toke. Objekti eshte i ndertuar.

Ndikimi ne Biodiversitet

Sipas verifikimeve ne portalin asig.gov.al kjo zonë nuk bënë pjesë në zone te mbrojtur. Lloji i aktivitetit per vendodhjen qe ka nuk ndikon ne demtimin e biodiversitetit te zones. Nuk ka shkarkime te ujerave te perdonura, nuk ka shkarkime te mbetjeve te ngurta as te gazeve te demshme ne ajer, me perjashtim te lendes djegese gazit GLN. Objekti ndodhet ne zone industriale dhe nuk prek biodiversitetin e zones.

Ndikimi ne Mjedisin Social

Ndikimi i ketij aktiviteti ne mjedisin social, eshte pozitiv persa i perkete punesimit, sherbimit te prodhimit e shitjes se ketyre produkteve.

Mbetjet e prodhuara

Mbetjet qe prodhohen ne kete aktivitet jane: Copeza metali hekuri, llamarine, pluhur metali ferroz, nga aktiviteti human, mbetje urbane te tilla si: mbetje plastike, qelqi, qese dhe kartona nga ambalazhet, etj. Nuk vleresohet aktivitet me mbetje te ngurta, pasi materiali eshte 100% i perdonshem, si pluhuri metalit si copezat shiten per skrap, dergohen per riciklim ne kompanite e licensuara per kete qellim.

Klasifikimi i ketyre mbetjeve sipas Katalogut Shqiptar te Klasifikimit te Mbeteve eshte si me poshte:

Mbetjet industriale nga aktiviteti

- 12 01 01 Tallash të metaleve ferrore (Mbetje jo te rrezikshme)
- 12 01 02 Pluhur dhe pjesë të imëta të metaleve ferrore (Mbetje jo te rrezikshme)

Mbetjet urbane nga aktiviteti human

- 20 01 01 Letër dhe karton
- 20 01 02 Qelq
- 20 01 39 Plastikët
- 20 01 40 Metalet

4. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Nuk kemi shkarkim te ujerave teknologjike. Nuk kemi proces te larjes se strukturave metalike. Ne proceset e punes te ketij aktiviteti nuk merr pjese uji. Ujerat qe dalin nga aktiviteti jane ujera higjenosanitare te cilat shkarkohen ne sistemin e kanalizimeve te zones. Emetimet ne ajer nga ky instalim mund te vijne vetem nga proceset e lyerjes me boje, por vetem ne ambjentin e punes, pasi sistemi i lyerjes eshte i myllur me cikel riqarkullues te bojes. Vete roboti i lyerjes kryen nje riqarkullim te pluhurit te bojes, duke e filtruar ate dhe duke e rifutur ne procesin e prodhimit. Pluhurit te bojes se thithur, i kryhet nje filtrim para riperdorimit, me qellim mos humbjen e cilesise se lyerjes. Bojen e mbetur ne fund te filtrit si te nje cilesie jo shume te mire, administratori e riperdor per lyerje te produktive dytesore, pra per nje cilesi te dores te dyte. Ne parim, nuk ka mbetje te bojes, riperdoret dhe riciklohet ne sistemin e lyerjes. Shkarkime te tjera vleresohen edhe lenda djegese e kaldajes se furres per tharjen e bojes. Ky sistem funksionon me lende djegese Gas (GLN). Nga djegia e gazit natyror, permajtja e tij Propan çlirohet gaz CO₂.

Zhurmat qe prodhohen ne kete aktivitet vijne kryesisht nga makinerite prerese te profileve metalike, si dhe makinerite zmeriluzuese. Procesi i prodhimit shoqerohet me çirim zhurme, por keto zhurma mbeten brenda ambjentit te punes, nuk vleresohet ne nivele te tilla sa qe te jene e shqetesuese per zonen, madje, ne ambjentet e jashtme te repartit, keto zhurma jane te pandjeshme. Punonjesit e ekspozuar ndaj burimeve te zhurmese, duhet qe te perdonin vazhdimisht kufje mbrojtese por edhe te mos punojne me orare te zgjatura, rekomandohet deri ne gjashte ore ne nje dite pune. Vibrime nga ky aktivitet nuk vleresohet te kete. Nuk ka mullinj, nuk ka rula te medhenj rrotullues, nuk ka punime me çekiçe pneumatike, etj.

Proseset e punes nuk ndikojne ne toke per shkak te ambjenteve te pershtatshme e bashkekohore, te shtruara me beton dhe per shkak se nuk shkarkohen ujera te perdonura ne mjedisin e zones. Nisur nga fakti se nuk ka shkarkime ne toke, shkarkime te ujerave te perdonura, mbetje te ngurta per tu hedhur (mbetjet metalike dergohen te gjitha per riciklim, shiten), as shkarkime ne ajer te cilat te depozitohen ne tokat perreth, arrijme ne konklusionin se aktiviteti nuk ndikon ne toke. Objekti eshte i ndertuar.

Mbetjet qe prodhohen ne kete aktivitet jane: Copeza metali hekuri, llamarine, pluhur metali ferroz, nga aktiviteti human, mbetje urbane te tilla si: mbetje plastike, qelqi, qese dhe kartona nga ambalazhet, etj. Nuk vleresohet aktivitet me mbetje te ngurta, pasi materiali eshte 100% i perdonshem, si pluhuri metalit si copezat shiten per skrap, dergohen per riciklim ne kompanite e licensuara per kete qellim.

Klasifikimi i ketyre mbetjeve sipas Katalogut Shqiptar te Klasifikimit te Mbetjeve eshte si me poshte:

Mbetjet industriale nga aktiviteti

12 01 01 Tallash të metaleve ferrore (Mbetje jo te rrezikshme)

12 01 02 Pluhur dhe pjesë të imëta të metaleve ferrore (Mbetje jo te rrezikshme)

Mbetjet urbane nga aktiviteti human

20 01 01 Letër dhe karton

20 01 02 Qelq

20 01 39 Plastikët

20 01 40 Metalet

5. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.

Ndikimi i aktivitetit ne kushte normale funksionimi zgjat per aq kohe sa zgjat edhe aktiviteti prodhues, pra rreth 8 ore ne dite. Ndikimi ne mjedis zgjat per aq ore sa funksionon aktiviteti ne dite dhe aq dite sa ai funksionon ne vit. Proseset e prodhimit nuk ndikojne ne mjedisin e zones. Nuk kemi shkarkim te ujerave teknologjike pasi aktiviteti yne nuk perdor uje ne proceset e punes, ndersa shkarkimet ne ajer nga kaldaja, do te jene prezente gjate gjithe kohes qe do te jete ne funksion edhe reparti i prodhimit.

6. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.

Ndikimi ne mjedisin e zones ne kushte normale te punes, perhapet vetem ne mjediset e magazines. Nuk ka shkarkime te ujerave teknologjike, ndikimi nga zhurmat do te jete prezent vetem ne mjediset e punes, ndersa shkarkimet ne ajer nga kaldaja e gazit, perhapen ne atmosfera dhe kane nje ndikim me te gjere.

7. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.

Subjekti investitor, duhet te kujdeset per nje mjedis te paster, te rregullt, te gjelberuar, te sigurte dhe te pajisur me sinjalistiken dhe posterat sensibilizues perkates per kushtet teknike te punes dhe per mbrojtjen e mbajtjen paster te mjedisit. Ne rast te mbylljes se aktivitetit, mund te merret ne konsiderate mundesa e zhvillimit te aktiviteteve tregtare e industriale. Ambjentet perreth magazines jane te gjelberuara ne nje brez te gjelber ne te gjithe perimetrin e objektit. Pyllezime te tillë, subjekti duhet ti kryeje me qellim kompensimin e dioksidit te karbonit te çliruar ne atmosferë, te cilin biomet e thithin per te prodhuar oksigjen.

8. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.

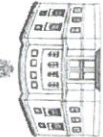
Ne menyre te per gjithshme paraqesim disa prej masave qe duhet te zbatohen nga zhvilluesi i aktivitetit per mbarevajtjen e punes dhe ruajtjen e mjedisit.

- Ne sheshet perreth aktivitetit, nuk duhet te magazinohen materiale te rrezikshme, nuk duhet te magazinohen mbetje as produkte, ato te ruhen te gjitha brenda repartit.
- Subjekti te mos shfrytezoje burimet ujore apo ato tokesore te zones pa marre miratimin e autoriteteteve perkatese.

- Te menaxhohen mbetjet e ngurta ne menyre te integruar dhe te zbatohen perkufizimet e Ligjit nr. 10463, date 22.09.2011, "Per menaxhimin e integruar te mbetjeve".
- Te respektohen normat ne fuqi te shkarkimeve ne mjedis sipas VKM Nr. 177, date 31.03.2005 "Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse".
- Ne asnjë menyre te mos shkarkohen ujera te perdorura ne kanalizimet e zones.
- Punonjesit te pajisen dhe te perdonin rregullisht masat mbrojtese ne pune si veshje, maska, syze, tapa per veshet, kufje, etj me qellim ruajtjen e shendetit te tyre.
- Te kryhet monitorim i rregullt i elementeve te mjedisit dhe te shkarkimeve ne ujera, ajer dhe zhurmat. Perfshi edhe kushtet e punes per punonjesit brenda repartit.
- Te mirembahen siperfaqet e gjelberta perreth objektit dhe mundesisht te mbillen te tjera me qellim rritjen e sistemit kapes te dioksidit te karbonit qe çlirohet nga kaldaja.

9. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË).

Ky projekt nuk prek zonat kufitare dhe si rrjedhoje edhe ndikimi i tij nuk shkakton demtim te mjedisit nderkufitar. Projekti nuk ndikon ne cenimin e sigurise se jetes dhe shendetit te shteteve fqinje, madje me kushtet qe jane zbatuar gjate ndertimit, as te qendrave te banuara te rajonit. Nuk ndikohen burimet ujore nderkufitare, nuk ndikohet cilesia e ajrit ne kontekstin nderkufitar.



MINISTRIA E ZIVILLIMIT
E KONOMIK, TURIZMIT
TREGTISE DHE SUPERMARRJES

QKB

Qendra Kombëtare e Biznesit
National Business Center

Numri serial: LN-2068-09-2016
NUIS/NIPT: L62113034E

LICENCE

Subjekti: Laert Shehu

Emërtimi përshtkrues i veprimitarës

Vlerësim i ndikimit në mjeshtë. Auditim mjeshtor
Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, Njësia Bashkiake nr.4, Rruga Xhanfize
Keko, Pallati Anti Konstruktion, Hyrja nr.4, Apartamenti nr.8.

Kodi: III.2.A (1+2)

Kod tjetër:

Data e lëshimit: 13/09/2017

Afati i vlefshmërisë: Pa afat

Kategoria

Shërbime eksperzive dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjeshtë

Nënkategori

Veprimitarë e eksperzës lidhur me ndikimin në mjeshtë

Detyrime specifike

Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislacionin në fuqi

Veprimitarë e eksperzës lidhur me ndikimin në mjeshtë

Detyrime specifike

Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi

Veprimitarë specifike

1. Ndikim në mjeshtë

2. Auditim mjeshtor

Pëimbledhje Gjelku është e VNYL

Vendi i kryerjes së veprimitarës

Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë

Specialiteti



QENDRA KOMBËTARE E BIZNESIT
NACIONAL BUSINESS CENTER
TIRANA, ALBANIA

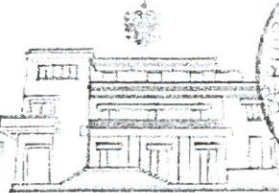
Laert Shehu

GREEN Solution
Tirana

Nënshtimi i sportelit:

Z. C. M. S. A.

Kjo certifikatë mbetet pronë e Qendrës Kombëtare të Biznesit që rast se ka ndryshim të ndonjë detaj ose ndërpritet detyrimi ligjor për të qenë person i tatueshmë.



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E NJEDISIT

Nr. 109 Prot.

Tiranë, më 12.02.2014

Nr. identifikues 262

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 mjedor":

Z. LAERT SHEHU

Çertifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis, për të kryer auditimin mjedor, 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.

Arri

GREEN Solution
TIRANA - ALBANIA

Fëmbleollej Gjelqebet e VNM

E vlefshme për subjektin RJEPAK ELEKTROMEKANIK

MINISTRI

Lefter KOKA

TIRANE

Report për pëpunimin obë hyrjen e strukturave metallike", Mërzë, Kësh, Tiranë