

RAPORTI PARAPRAK I VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS

EMËRTIMI I PROJEKTIT:

SIPAS LIGJIT NR. 10440, DATE 07.07.2011 "PËR VLERËSIMIN E NDIKIMIT NË MJEDIS", I NDYSHUAR, SHTOJCA II, AKTIVITETI KLASIFIKOHET NE PIKEN 11. PROJEKTE TË TJERA , GËRMA B.) INSTALIMET PËR ASGJËSIMIN E MBETJEVE (PROJEKTE TË CILAT NUK PËRFSHIHEN NË SHTOJCËN I);

ME VENDODHJE:

PASURIA NR. 12/22, ZONA KADASTRALE 2679, RRUGA DYTËSORE KASHAR, FSHATI MËZEZ, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, BASHKIA TIRANË.

Kërkues:

Subjekti "ECO RICIKLIM" Sh.p.k

TABELA:

PËRMBAJTJA E LËNDËS

Hyrje

1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR.....	7
2. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.....	8
3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.	10
4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.....	23
5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.....	25
6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.....	25
7. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.....	25
8. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.....	26
9. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.....	26
10. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR.	26

HYRJE

Ky raport paraprak i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis, hartohet me kërkesë të investitorit subjekti **“ECO RICIKLIM” Sh.p.k** me administrator **Z. Fatos Deliu**. Objekti i vleresimit të këtij raporti është projekti për instalimin e një makinerie për trajtimin e mbetjeve spitalore

Ky objekt do të instalohej në brendësi të një kaponi ekzistues i ndodhur në Mezez, Njësia administrative Kashar, Bashkia Tirane. Të dhënat teknike të këtij objekti janë:

Raporti parashikon ndikimet në mjedis nga funksionimi i aktivitetit.

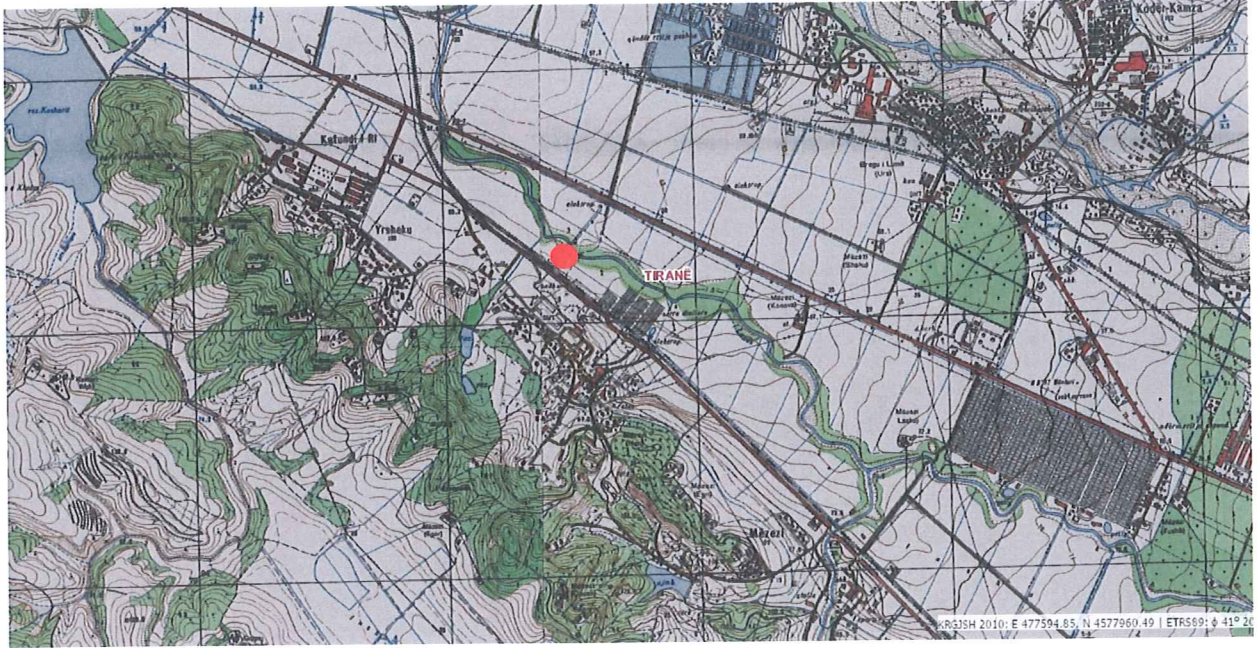
Pamje satelitore të vendodhjes së objektit.



INSTALIMET PËR ASGJËSIMIN E MBETJEVE
MEZEZ, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, BASHKIA TIRANË.

Harta Topografike ne shkalle 1:10,000

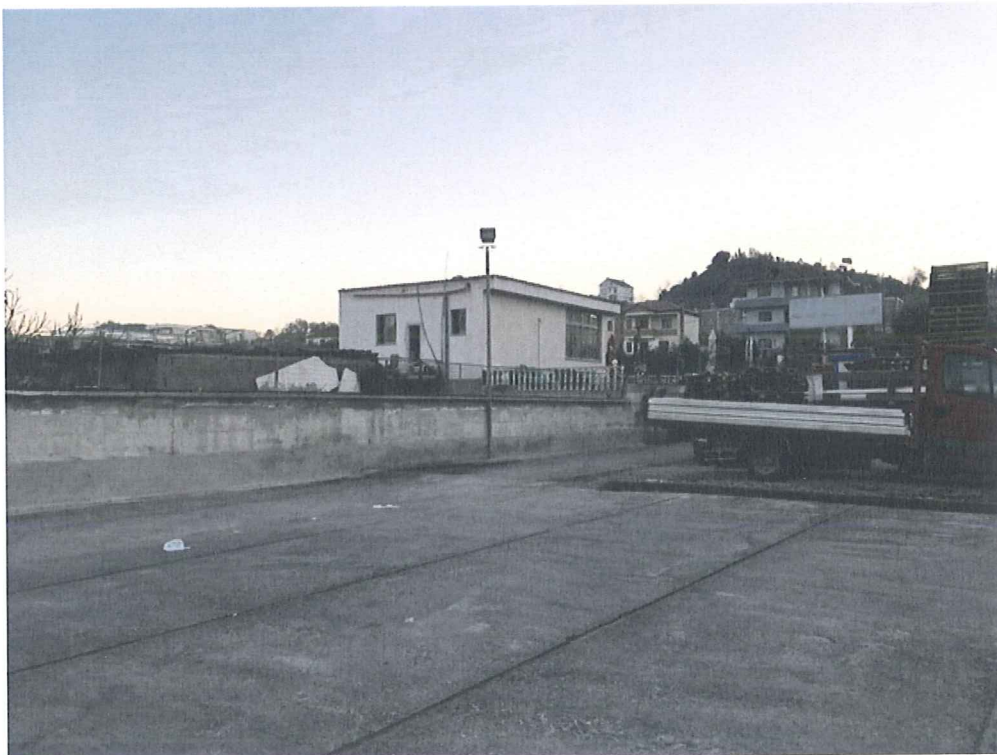
Nomeklatura e hartes (K-34-88-D-c-3)



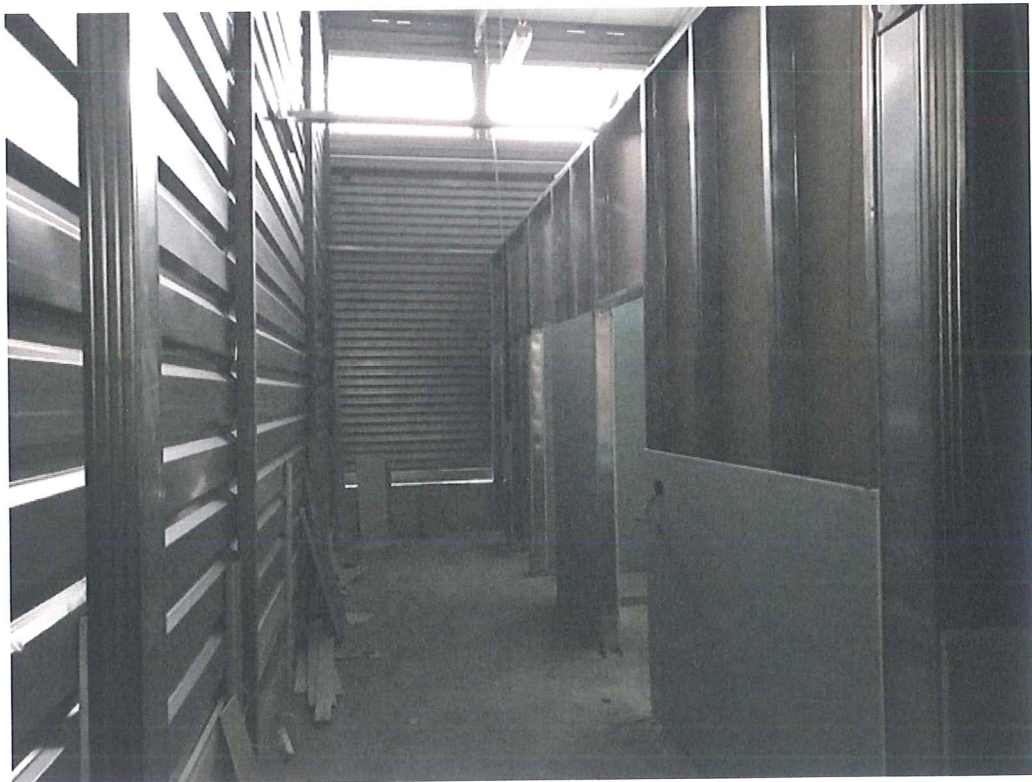
NR.	Koordinatat Y	Koordinatat X
1	4395424.04	4580212.07
2	4395496.98	4580287.97
3	4395521.81	4580266.14
4	4395448.88	4580191.14

INSTALIMET PËR ASGJËSIMIN E MBETJEVE
MEZEZ, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, BASHKIA TIRANË.

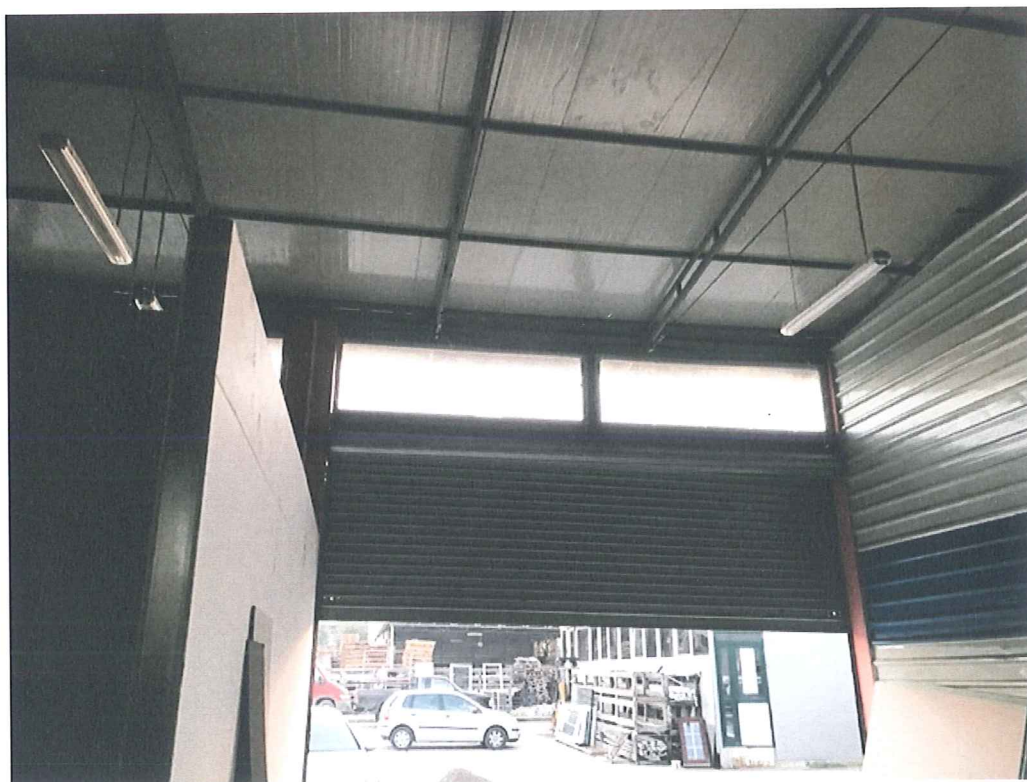
Foto te kaponit ku do te instalohet makineria



INSTALIMET PËR ASGJËSIMIN E MBETJEVE
MEZEZ, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, BASHKIA TIRANË.



INSTALIMET PËR ASGJËSIMIN E MBETJEVE
MEZEZ, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, BASHKIA TIRANË.



1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR

Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM

Ky Raport i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis, është hartuar bazuar në legjislacionin mjedisor për VNM dhe ka për qëllim që të parashikojë, identifikojë, vleresojë dhe parandalojë ose minimizojë ndikimin në mjedis të projektit të propozuar.

Proçedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

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

Objektivat afatshkurter të VNM janë:

- Permiresim nga pikepamja mjedisore të projektit të propozuar;
- Siguron që burimet natyrore janë përdorur në mënyrë të duhur dhe me efikasitet;
- Siguron që është përzgjedhur alternativa më e mirë e vendodhjes së projektit.
- Siguron që janë marrë në konsideratë teknikat më të mira të Disponueshme të teknologjisë së propozuar për tu aplikuar.
- Identifikon masat e duhura për zvogelimin e ndikimeve të mundshme potenciale të projektit të propozuar;
- Mundëson informimin e vendim-marrësve, duke gjykuar në miratimin ose jo të projektit dhe kushteve që duhet të vendosen në aktin e miratimit.

Objektivat afatgjate të VNM janë:

- Siguron dhe mbron shëndetin e njeriut;
- Parashikon dhe parandalon ndryshimet/dëmtimet e pakthyeshme të mjedisit;
- Ndikon në mbrojtjen e burimeve natyrore, peisazhet e natyrës dhe komponentet perberes të ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike të projektit
- Ndhomon në realizimin e parimit të zhvillimit të qëndrueshëm të mjedisit.

Përshkrim i përmbledhur i kuadrit ligjor mjedisor dhe institucional që lidhet me projektin

Legjislacioni mjedisor është hartuar për të mbrojtur dhe parandaluar ndotjen dhe dëmtimin e komponenteve të veçante dhe të rëndësishme të mjedisit nga faktorë të ndryshëm, njerëzorë dhe natyrore. Nder ligjet më kryesore në lidhje me këtë projekt, mund të përmendim:

- Ligji Nr. 10431 datë 09.06. 2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10440 datë 07.07. 2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”.
- Ligji Nr. 10448, datë 14.07.2011 “Për Lejet e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10463 datë 22.09.2011 “Për menaxhimin e integruar të 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”.
- Ligji Nr. 124/2015 datë 12.11.2015 “Për efikasitetin e energjisë”
- Vendim i KM Nr. 123, datë 17.2.2011 “Për menaxhimin e zhurmave”.
- Vendim i KM Nr. 313, dt. 09.05.2012 “Për rregulloren e mbrojtjes së publikut nga shkarkimet në mjedis”.
- Vendim i KM Nr. 686, datë 29.07.2015 “Për zhvillimin e procedurës së Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis”.

- Vendim Nr.798, datë 29.9.2010 “Për miratimin e rregullores për administrimin e mbetjeve spitalore”
- Vendim i KM Nr. 247, datë 30.4.2014 “Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendimarrjen mjedisore”.
- Udhëzim Nr. 8, dt.27.11.2007 “Per nivelet kufi te zhurmave.

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

Objekti ndodhet ne zonen e Kasharit, prane fshatit Mezez, buze rruges “17 Nentori”, Bashkia Tirane. Siperfaqja totale e prones ku do te zhvillohet aktiviteti eshte rreth **3000m²**. Ndersa siperfaqja e objektit rreth **305m²**. Relievi eshte i sheshte. Bimesia 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 drithrat, perimet, foragjeret, etj. Ky aktivitet ne kete faze, nuk prek toka bujqesore, as siperfaqe pyjore apo kullosore, por do te zhvillohet brenda kapononit ekzistues.



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 nje ligj mbi te cilin të mbështetet kategorizimi, ruajtja e menaxhimi i këtyre zonave. Me daljen e këtij ligji në qershor 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 Qendrës 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 Rrushkull. 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 rezervateve të gjuetisë arriti në 15 zona pyjore e lagunore. Me dekretin e vitit 1977 u bë riklasifikimi i rezervateve 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.

Parku Kombëtar “Mali i Dajtit”(Kategoria II)

Ndodhet në Qarkun e Tiranës dhe në rrethin e Tiranës. Sipëfaqja aktuale 29,384,18 ha. Zonë me vlera peizazhore, kulturore dhe historike e tradicionale. Në këtë park shprehen mjaft mirë zonat fitogjeografike: makja mesdhetare, dushkajat (Quercetum), ahishtet (Fagetum) dhe kullotat subalpine e alpine. Takohen dhe drurë të rrallë e të mbrojtur të gështënjes dhe arrës. Ndër gjitarët veçojmë praninë e ujkut (Canis lupus), ariut (Ursus arctos), derrat të egër (Sus scrofa), kunadhës (Martes foina) dhe maces së egër (Felis sylvestris). Vlerave të saj shkencore dhe didaktike u shtohen dhe ato peizazhore, shlodhëse, argëtuese dhe historike e kulturore, që përbëjnë dhe potenciale për zhvillimin e turizmit. Në park përfshihen formacione të ndryshme gjeologjike dhe liqeni i Bovillës.Ka plan menaxhimi.

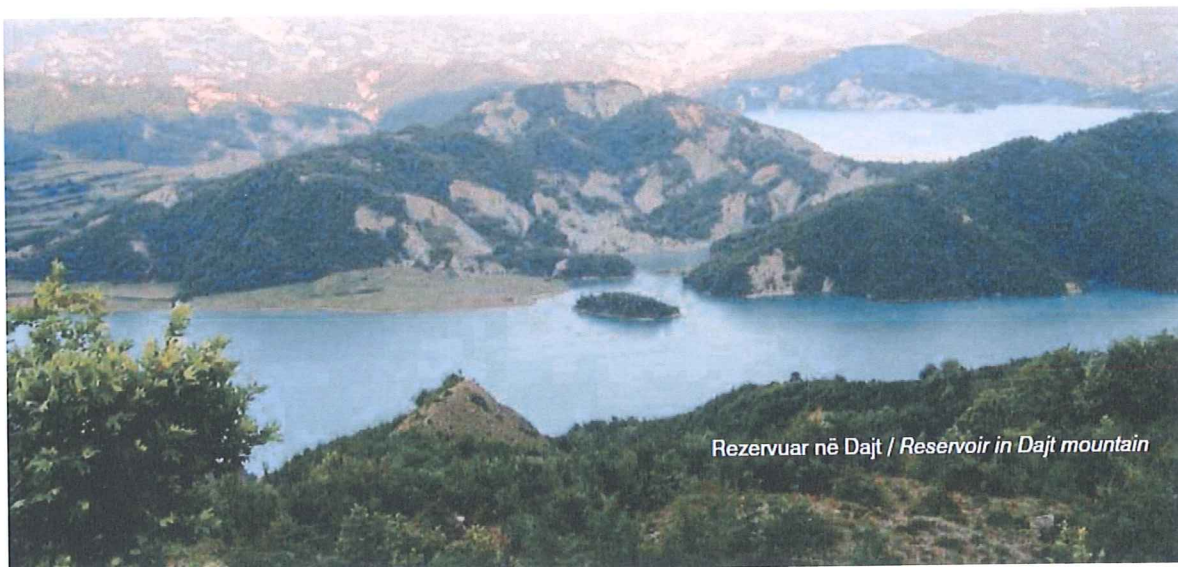


Kufijtë e dixhitalizuar përfshijnë:

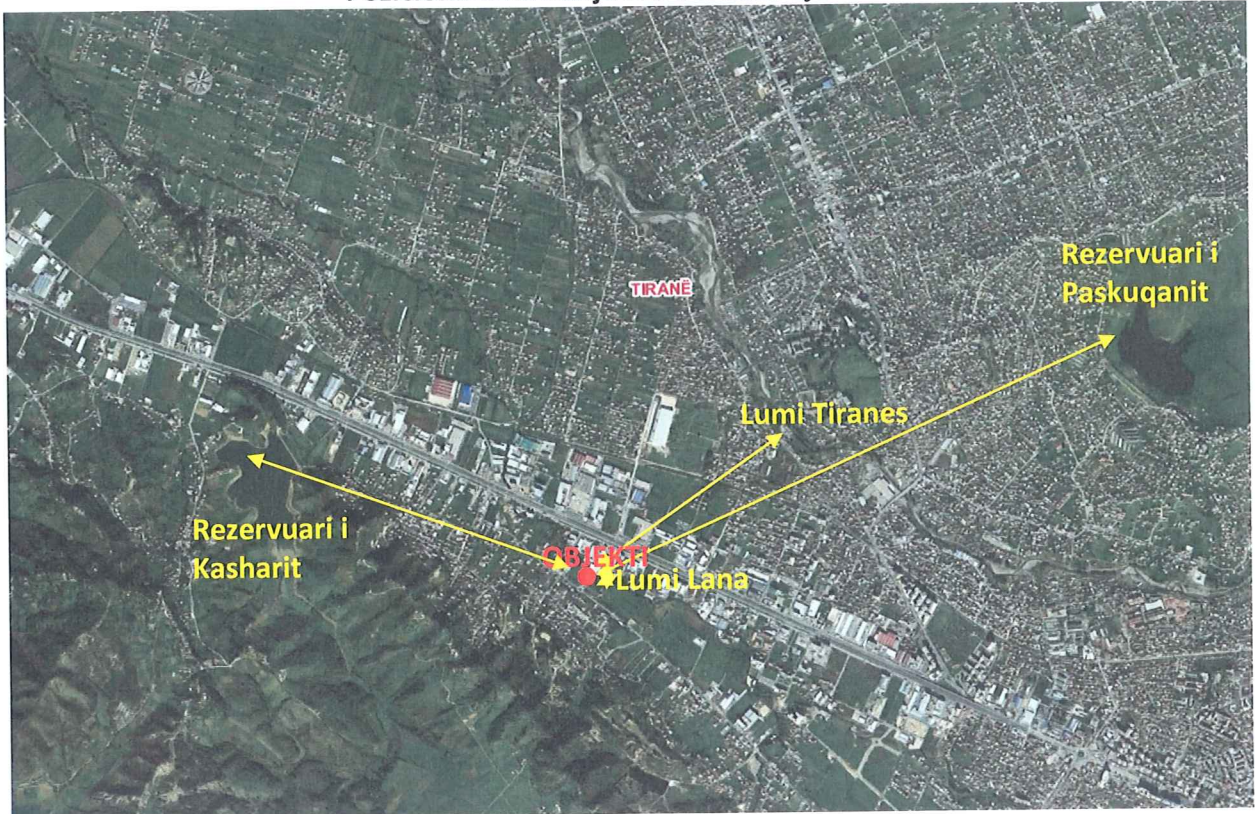
- a) Në Veri: Kufiri ndërmjet rrethit të Krujës dhe të Tiranës, Maja e Fraveshit (794 m)-(4403610.75L/4595619.92V), vijon me kuotat 1090.0 m, 1227.0 m (Maja e Zithit), 1627.0 m deri te maja Henzit (1807.0 m)-(4411214.23L/4598279.97V);
- b) Në Lindje: Maja Henzit (1807.0 m)-(4411214.23L/4598279.97V), ndjek kurrizin e vargmalit Xibër-Malin me Gropa, me kuotat 1473.0 m (Maja e Rjepes), 1388.0 m, 129.05 m, 161.03 m (Maja e Popatit), 1455.0 m (Maja e Strervecit), 1594.0 m, 1700.0 m, 1827.0 m (Maja e M.Shemberise), 1712.0 m, 1498.0 m, deri te ndërprerja me rrugën automobilistike Tiranë-Bizë, në afërsi të fshatit Burimas dhe rrjedhjen e lumit Erzen, kuota 542.0 m(4421481.54L/4576965.76V);
- c) Në Jug: Kuota 542.0 m (4421481.54L/4576965.76V), ndjek rrjedhën e lumit Erzen, kalon nëpër ujëmbledhësin e Skoranës, Grykën e Skoranës deri te kuota 444.0 m (4412192.02L/4569269.69V);
- d) Në Perëndim: Grykën e Skoranës deri te kuota 444.0 m (4412192.02L/4569269.69V), vijon me kuotat 890.0 m (Maja e Kuorës), pranë fshatit Përcëllesh, në Priskën e Madhe, vazhdon me rrugën automobilistike Priskë-Surrel, ndjek rrugën automobilistike Surrel-Tiranë deri në afërsi të komunës së Dajtit, në kuotat 573.0 m (Maja e Qytezës), 445.0 m (Maja e Shpatës), në afërsi të fshatit Brar dhe Priskë e Vogël, ndërpret lumin e Tërkuzës, kuotat 1268.0 m (Maja e Gamtitit) deri te Maja e Fraveshit (794.0 m)-(4403610.75L/4595619.92V).

3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.

Ne zonen e zbatimit te ketij projekti ka burime ujore te identifikuara. Objekti ndodhet ne Mezez ne Kashar dhe nuk ndodhet ne brendesi apo ne afersi te burimeve ujore te rendesishme si Lumenjte kryesore, Liqene, Rezervuar apo Zona Bregdetare, por ne afersi te zones ndodhen vetem disa "Liqene" te vegjel (Rezervuar), si dhe disa "Lumenj" te cilet pershkruajne rajonin e Tiranes, ku ai me i afert me siperfaqen ne vleresim eshte lumi i Lanes rreth 20m ne vije ajrore ne verilindje te objektit dhe Rezervuari i Kasharit rreth 2km ne veriperendim. Lumenjte e Rajonit te Tiranes jane: Lumi i Tiranes, Lumi i Lanes, Lumi Erzen, Lumi Terkuze dhe me tej Lumi Ishem te cilet e kane grykederdhjen ne Detin Adriatik, i cili eshte edhe burimi uhor me i madh i rajonit. Ndersa per rajonin mund te permendim liqenin e Bovilles ne zonen e Dajtit, Liqenin e Farkes, si dhe nje numer i madh rezervuaresh bujqesor te ndertuar gjate periudhes se para viteve `90, si ato te Kasharit, te Vores, te zones se Ndroqit, te Paskuqanit te Pezes, te Baldushkut, etj.



Pozicionimi ne lidhje me burimet ujore



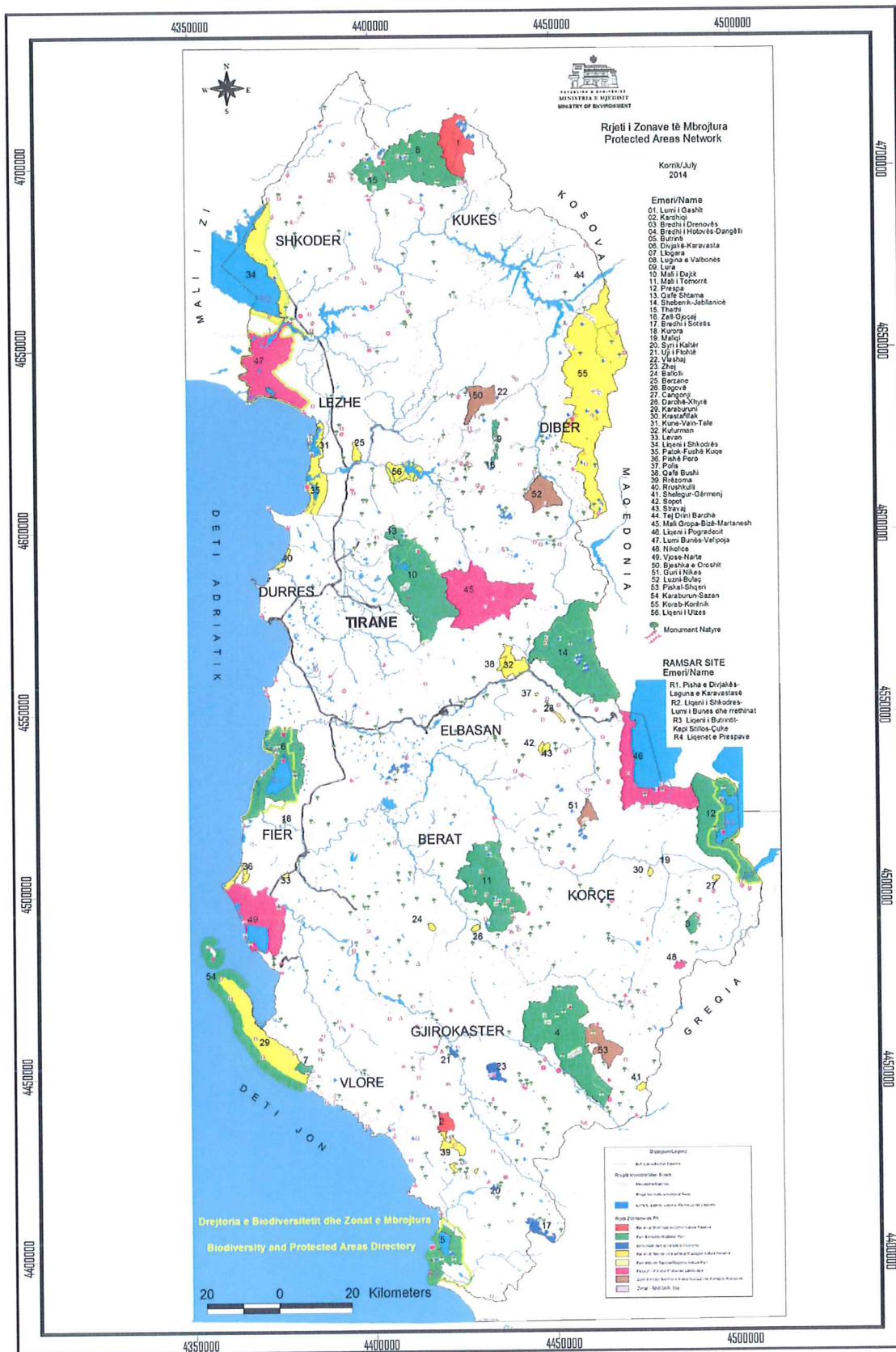
Përshkrimi i zonave të mbrojtura pranë vendit ku propozohet të zbatohet projekti përfshi edhe monumentet natyrore të mbrojtura me ligj.

Në Shqipëri, Zonat e Mbrojtura janë të konsideruara si pjesë/sipërfaqe e tokës dhe/ose ujit, detare/bregdetare, të destinuara 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 Mbrojtura 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. Zona në vlerësim nuk vlerësohet si zone me status të veçantë nga MM. Sic shihet edhe në hartën e mëposhtme, zona në vlerësim përmban zonat e mbrojtura si mëposhte:

INSTALLIMET PËR ASGJËSIMIN E MBETJEVE
MEZEZ, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, BASHKIA TIRANË.

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



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 Gropa	Rrapi i Ndroqit
Gryka e Skoranës	Arra e Babë Myslymit

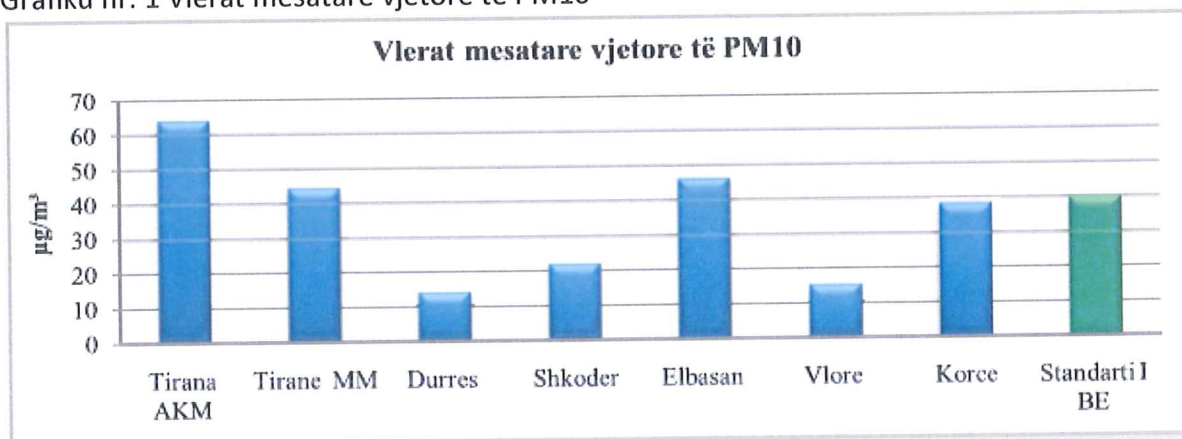
Gjendja e treguesve mjedisor, ndikimi në mjedis dhe tendenca

AKM ka publikuar raportin e Gjendjes në Mjedis prej vitesh i cili ka prezantuar gjendjen e mjedisit në përgjithësi dhe të cilësisë së ajrit urban në veçanti duke ofruar një vlerësim real bazuar në të dhënat ekzistuese nga sistemet e monitorimit të cilësisë së ajrit .

Situata e cilësisë së ajrit urban në vendin tonë

Vlerësimi i situatës nga pluhurat (PM10, PM2.5) Grimcat e pluhurit (PM) janë një përzierje e aerosoleve (të ngurta ose të lëngëta) që përfshin një diapason të gjerë në madhësi dhe kompozime kimike. PM10, PM2.5 i referohet grimcave me diameter 10 dhe 2.5 micrometer ose më të vogël, dhe emetohet direkt në atmosferë si grimca primare ose formohet si rezultat i emisioneve të SO2, NOx, NH3 dhe NMVOC PM emetohen nga shumë burime antropogjenike si djegia e lëndës djegëse, ndërtimet, pluhuri natyral pezull, kripa e detit etj. PM mund të shkaktojë dhe përkeqësojnë sëmundjet e zëmër dhe mushkrive, goditje në zemër dhe aritmi. PM mund të dëmtojë sistemin nervor qëndror, sistemin prodhues dhe mund të shkaktojë kancer. Një nga rezultatet e ekspozimit të PM mund të shkaktojë vdekje të parakohshme.

Grafiku nr. 1 Vlerat mesatare vjetore të PM10



Në grafikun nr.1 janë dhënë vlerat mesatare vjetore të PM10 në 7 stacione monitorimi, 2 stacione në Tiranë dhe nga 1 stacion në qytetet Durrës, Shkodër, Elbasan, Vlorë dhe Korçë. Siç vihet re dhe nga grafiku kemi tejkallim të vlerës kufi të BE prej 40µg/m3 në tre stacione monitorimi në stacionin e Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, Ministrisë Mjedisit dhe Elbasanit. Të tre stacionet jane stacione me burim ndotje trafikun ku numri i makinave që qarkullojnë në rrugët pranë stacioneve është shumë i lartë.

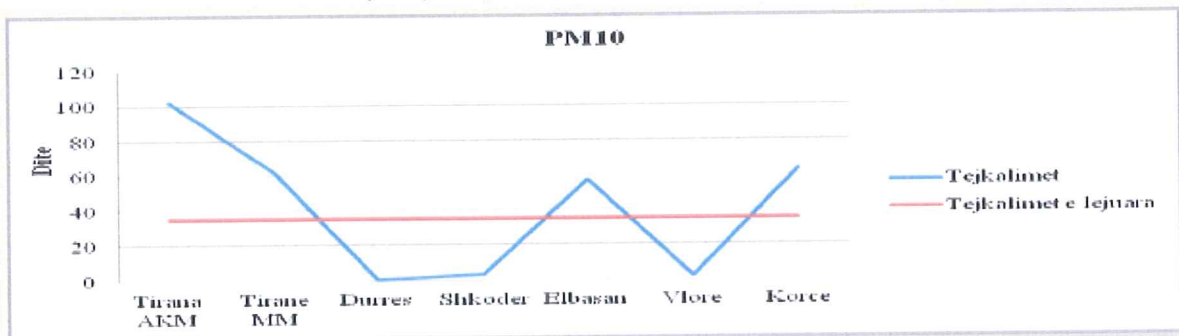
Në stacionin e AKM në ndotjen e ajrit nga PM10 përveç shkarkimit të automjeteve ndikon edhe pluhuri i rrugëve dhe ndërtime. Vlera më e lartë ditore është monitoruar në muajin Prill dhe është 142.55 µg/m³ nga 50 µg/m³ që është standarti ditore i BE.

Problematike mbetet numri i ditëve që tejkalojnë standartin ditore të BE-së (50 µg/m³) në 4 stacione: në stacionin e Tirana AKM numri i ditëve të tejkaluara nga 35 ditë të lejuara është 190%, në stacionin e Tirana MM numri i ditëve të tejkaluara është 77%, në stacionin e Elbasanit numri i ditëve të tejkaluara është 63% dhe në stacionin e Korçës numri i ditëve të tejkaluara është 80%. Në tabelën dhe grafikun e mëposhtëm jepen numri i ditëve që tejkalojnë standartin ditore të BE-së.

Tabela nr 2. Numri i ditëve që tejkalojnë standartin ditore të BE-së. Standarti i BE-së = 50 µg/m³

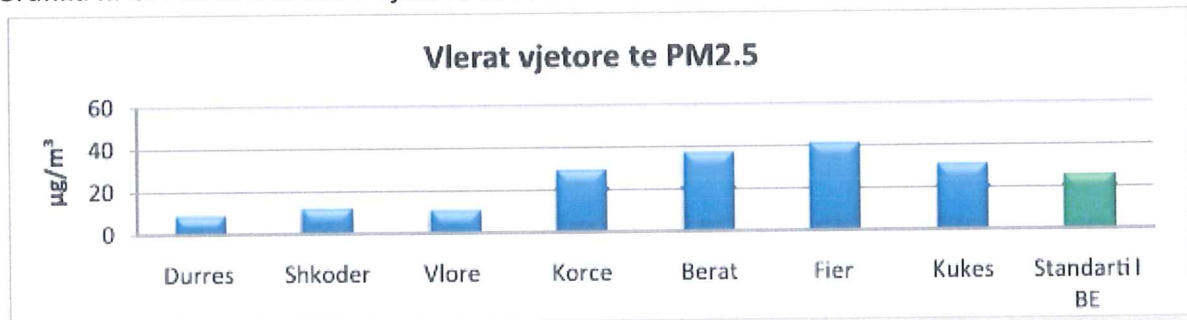
PM10 (ditore)	Numri i diteve te tejkaluuar	Numri i diteve te lejuara
Tirana AKM	102	35
Tirane MM	62	35
Durres	ska tejkalim	35
Shkoder	3	35
Elbasan	57	35
Vlore	2	35
Korce	63	35

Grafiku Nr 2. Numri i ditëve që tejkalojnë standartin e BE



PM2.5 janë grimcat e pluhurit me diametër të barabarta dhe më të vogël se 2.5 mikron, ndryshe quhen dhe grimcat ultrafine. Këto grimca janë të rrezikshme për shëndetin e popullatës pasi depërtojnë thellë në mushkri duke shkaktuar probleme serioze të cilat të çojnë dhe në vdekje të parakohshme.

Grafiku nr 3. Vlerat mesatare vjetore të PM2.5

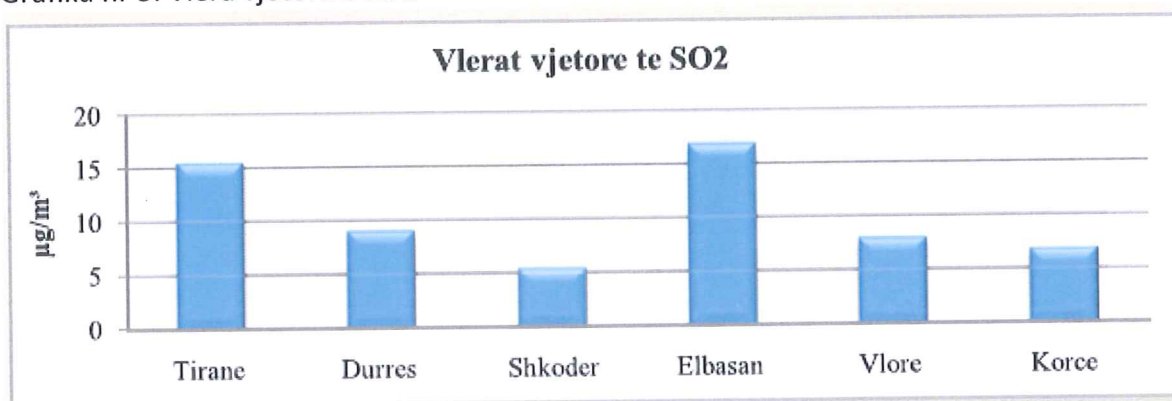


Vlerësimi i situatës nga SO₂ (Dioksid Squfuri)

SO₂ është formuar nga oksidimi i sqfurit dhe kryesisht nga djegia e lëndës djegëse me përmbajtje sqfuri. Sektori i prodhimit të energjisë elektrike është burimi kryesor i SO₂. SO₂ gjithashtu mund të ndihmojë në formimin e grimcave dytësore sulfate dhe formimin e shiut acid.

SO₂ është një ndotës që shkakton probleme serioze në shëndetin e popullatës si përkeqësimin e astmës si dhe redukton funksionin e mushkrive dhe irriton aparatit respiratorar. Kjo mund të shkaktojë dhimbje koke, shqetësim dhe ankth. SO₂ ndihmon në formimin e shiut acid, impaki i të cilit mund të jetë i dukshëm duke shkaktuar dëmtimin e pyjeve dhe ekosistemin e liqeneve dhe lumenjve.

Grafiku nr 5. Vlera vjetore e SO₂



Në grafikun nr 5 janë dhënë vlerat mesatare vjetore të SO₂ në qytetet kryesore të vendit tonë si Tiranë, Durrës, Shkodër, Vlorë dhe Korçë dhe siç vihet re dhe nga grafiku vlerat e monitoruara të SO₂ janë të ulta. Po ti referohemi vlerave ditore dhe orare të monitoruara vërejmë se nivelet e tyre janë me të uleta në krahasim me standartin orar dhe ditore të BE-së. (Standarti orar është 350 µg/m³ dhe standarti ditore është 125 µg/m³) Siç është përmendur dhe më lart SO₂ kalon në formën e shiut acid dhe në formën e grimcave të pluhurit duke ndikuar në mënyrë indirekte në shëndetin e popullatës dhe në ekosistem. Po ti referohemi dhe vlerave orare dhe ditore në asnjë nga stacionet nuk kemi tejkalim të standartit të BE-së. Kjo është paraqitur dhe në tabelën e mëposhtme ku janë dhënë numri i orëve dhe ditëve të lejuara në vit.

Tabela Nr. 3. Numri i ditëve dhe orëve që tejkalon standartin e BE-së të SO₂

Standarti orar i BE = 350 µg/m³

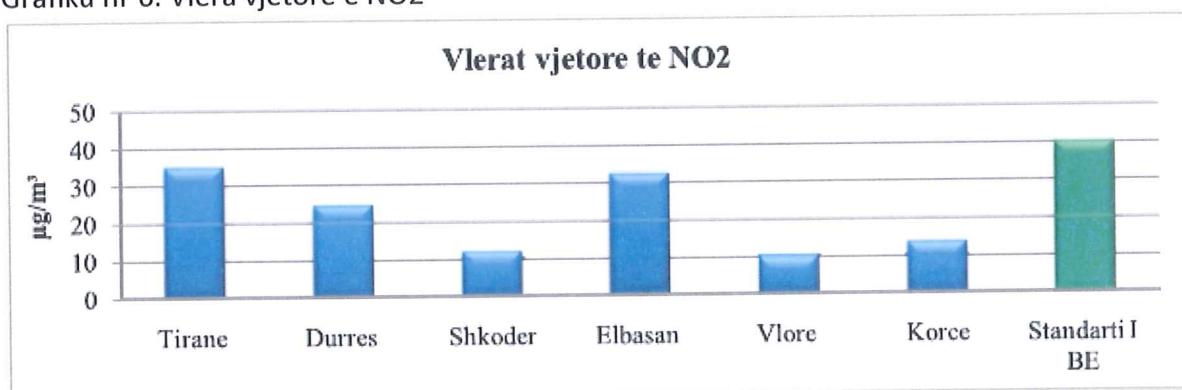
Standarti ditore i BE = 125 µg/m³

SO ₂	Numri i ditëve te tejkaluar	Numri i oreve te lejuara	Numri i diteve te lejuar
Tirana AKM	ska tejkalim	24	3
Tirane MM	ska tejkalim	24	3
Durres	ska tejkalim	24	3
Shkoder	ska tejkalim	24	3
Elbasan	ska tejkalim	24	3
Vlore	ska tejkalim	24	3
Korce	ska tejkalim	24	3

Vlerësimi i situatës për NO₂ (Dioksid Azoti)

NO_x është një ndotës që emetohet në atmosferë si rezultat i djegies së lëndës djegëse nga proceset industriale dhe sektori i transportit rrugor. NO_x është grup gazesh i përbërë nga NO (Monoksidi i Azotit) dhe NO₂ (Dioksidi i Azotit). NO përbën pjesën më të madhe të emisioneve të NO_x dhe ndihmon në formimin e ozonit dhe grimcave të pluhurit. NO₂ është i lidhur me efekte të padëshiruara në shëndet, ky mund të dëmtojë mëlçinë, mushkритë, shpretkën dhe gjakun. Ashtu si SO₂ dhe NO₂ ndikon në formimin e shiut acid dhe në eutrofikimin e tokës dhe ujit.

Grafiku nr 6. Vlera vjetore e NO₂



Për NO₂ burimi kryesor i ndotjes është shkarkimi i automjeteve dhe siç vihet re nga grafiku nivelet më të larta janë monitoruar në stacionet e instaluar pranë rrugëve me trafik të rënduar. Në Tiranë stacioni është instaluar në Ministrinë e Mjedisit ku numri i makinave që qarkullojnë në rrugë është i lartë gjatë gjithë ditës. Po ashtu dhe nivelet e NO₂ janë 35.01 µg/m³ dhe përafrohen me standartin e BE-së i cili është 40 µg/m³. Gjithashtu dhe në stacionin e Elbasanit i cili është stacion trafiku nivelet e NO₂ janë 32.67 µg/m³. Në stacionet e tjera nivelet e NO₂ janë të ulëta në krahasim me standartin e BE-së. Po ti referohemi dhe vlerave orare në asnjë nga stacionet nuk kemi tejkalim të standartit të BE-së. Kjo është paraqitur dhe në tabelën nr 4 ku janë dhënë numri i orëve të lejuara në vit.

Tabela Nr 4. Numri i tejkalimeve te standarti i BE për NO₂

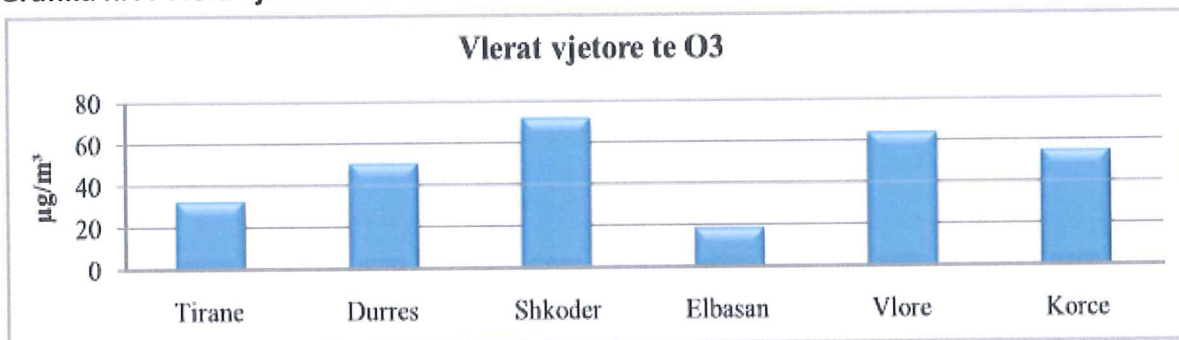
Standarti orar i BE = 200 µg/m³

NO ₂ (orare)	Numri i oreve te tejkaluar	Numri i oreve te lejuara
Tirana AKM	S'ka tejkalim	18
Tirane MM	S'ka tejkalim	18
Durres	S'ka tejkalim	18
Shkoder	S'ka tejkalim	18
Elbasan	S'ka tejkalim	18
Vlore	S'ka tejkalim	18
Korce	S'ka tejkalim	18

Vlerësimi i situatës nga ozoni (O₃)

Ozoni i nivelit të ulët të troposferës nuk emetohet direkt në atmosferë, ai formohet si rezultat e zinxhirit të reaksioneve kimike me gazet pararendëse të emetuara në atmosferë si NO_x, CO, NMVOC dhe CH₄ në prani dhe të rrezatimit diellor. Niveli i lartë i ozonit mund të shkaktojë problem të shëndetit respirator duke zvogëluar funksionimin e mushkrive, përkeqësimin e astmës dhe sëmundje të tjera të mushkrive deri në vdekje të parakohshme. Ozoni gjithashtu është gaz me efekt serë duke kontribuar në ngrohjen e atmosferës.

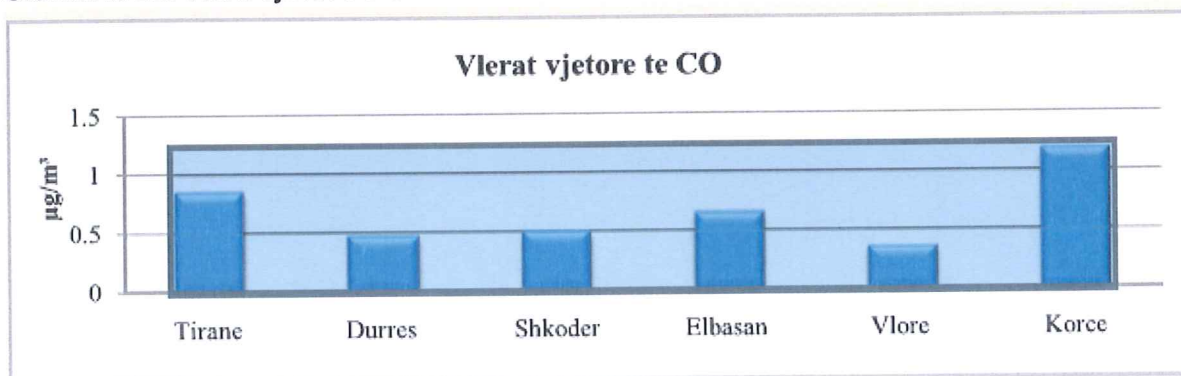
Grafiku nr7. Vlera vjetore e O₃



Vlerësimi i situatës nga CO (monoksidi i karbonit)

Monoksidi i Karbonit (CO) emetohet në atmosferë për shkak të djegies jo të plotë të lëndës djegëse. Burimet kryesor të shkarkimit të CO në ajër janë transporti rrugor, biznesi, shtëpitë dhe industria. CO hyn në reaksion me ndotësit e tjerë duke prodhuar ozonin e niveleve të ulëta të atmosferës. Monoksidi i karbonit (CO) është një ndotës që në nivele të larta mund të shkaktojë probleme në zemër dhe të dëmtojë sistemin nervor. Ky gjithashtu mund të shkaktojë dhimbje koke, marramendje dhe lodhje.

Grafiku nr10. Vlera vjetore e CO

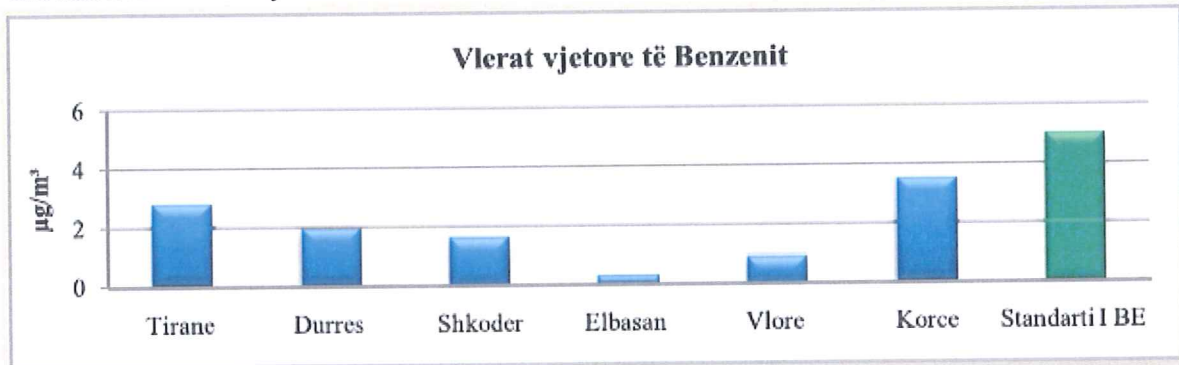


Bazuar në analizën e të dhënave të monitoruara gjatë vitit 2014 rezulton se nivelet më të larta janë monitoruar në stacionin e Tirana MM dhe në stacionin e Korçës. Burimi kryesor në stacionin e Ministrisë së Mjedisit është numri i madh i automjeve që qarkullojnë në rrugën e Durrësit duke shkarkuar në atmosferë nivele të larta të monoksidit të karbonit. Automjetet që qarkullojnë në këtë rrugë janë të moshave të ndryshme por dhe karburanti që ato përdorin nuk është e një cilësie të mirë. Ndërsa në stacionin e Korçës niveli i lartë i CO është përshkak të përdorimit të druve të zjarrit si lëndë djegëse për ngrohjen e banesave.

Vlerësimi i situatës nga Benzeni

NMVOCs (Komponimet volatile organike pa metan) prodhojnë oksidant fotokimik në reaksion me NO_x në prezencë të rrezatimit diellor. Komponimet organike antropogjene emetohen nga burime të ndryshme përfshi përdorimin e bojrave, transportin rrugor, pastrimi në të thatë dhe përdorimi i solventeve të ndryshme. NMVOCs përfshijnë kimikate të ndryshme si benzene (C₆H₆) dhe 1, 3 butadiene rrezikojnë direkt shëndetin human, gjithashtu janë dhe pararendës të ozonit të nivelit të ulët të atmosferës.

Grafiku nr11. Vlera vjetore e Benzeni



Zhurmat

Nuk ka monitorim të nivelit të zhurmave në zonën në vlerësim, monitorimet janë kryer për disa pika të qyteteve kryesore duke qenë se këto qytete kanë në disa pika të tyre trafik të rënduar dhe zhvillime dinamike në fushën e ndërtimit të objekteve të banimit.

Metodologjia e matjeve

Metodologjia e matjeve bëhet konform direktivave të CE dhe OBSH.

Ligji shqiptar Nr. 9774, dt 12. 07. 2007 "Për vlerësimin dhe administrimin e zhurmës në mjedis". Directive 2002/49/EC of the European Parliament and of the council of 25 June 2002. ISO 1996-2: 1987 Guidelines for Community Noise, WHO.

Aparati i përdorur është i tipit Sound Level Meter EXTECH 407764 RS-232 /Datalogger me një korigjim ± 0.5 dB (A) dhe si kalibrator OSHA Tip GenRad 1562-A. Programi i monitorimit të zhurmave urbane 2014 ka përfshirë 31 pika monitorimi në qytetet Tiranë, Vlorë, Fier, Sarandë dhe Korçë, në të cilat është realizuar matja e nivelit të zhurmave brenda metodologjisë së përcaktuar, janë përpunuar dhe analizuar të dhënat dhe për çdo pikë monitorimi vlerat mesatare të nivelit të zhurmave urbane. Nga ky monitorim vihet re se ka ndryshime të vogla me rritje të nivelit të zhurmës të disa pikave krahasuar me vitin 2011 (monitorimi i fundit) si dhe me ulje në disa të tjera.

Analiza e pikave të zgjedhura të marrjes së mostrës dhe koordinatat gjeografike të tyre (gjatësi dhe gjerësi gjeografike)

Tabela 1. Vlera mesatare e nivelit të zhurmave të qyteteve të monitoruara, për Ditën dhe Natën.

Qytetet	LAeq/Ditën dB (A)	LAeq/Natën dB (A)
Tirane	67.9	57.3
Fier	60.9	48.5
Vlore	62.2	50.4
Sarandë	62.3	46.1
Korce	61.9	43
Standarti BE	55	45

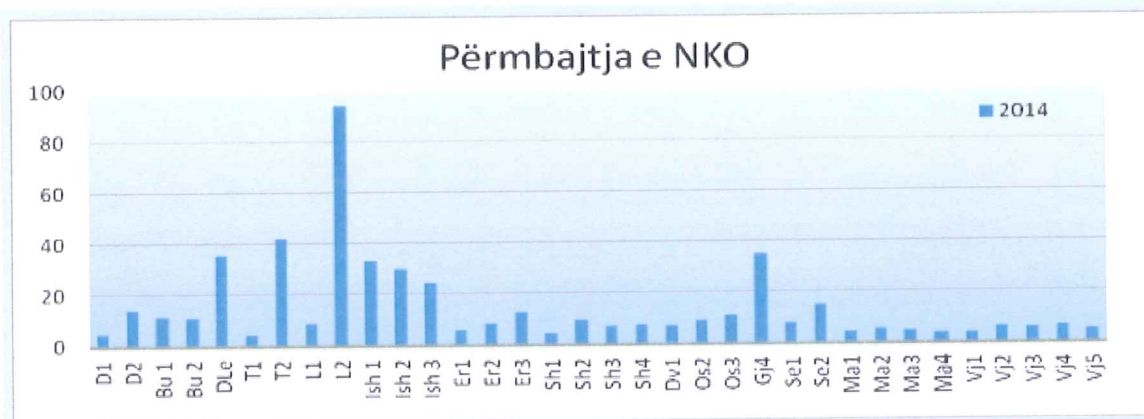
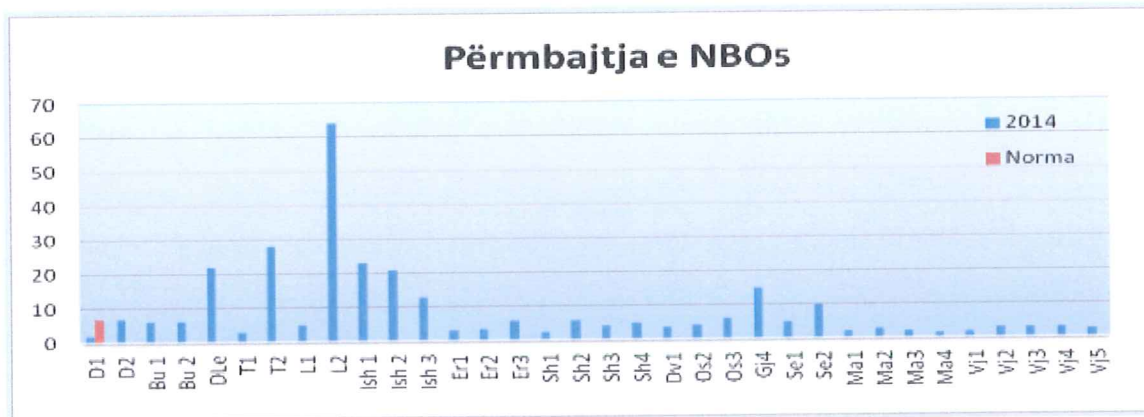
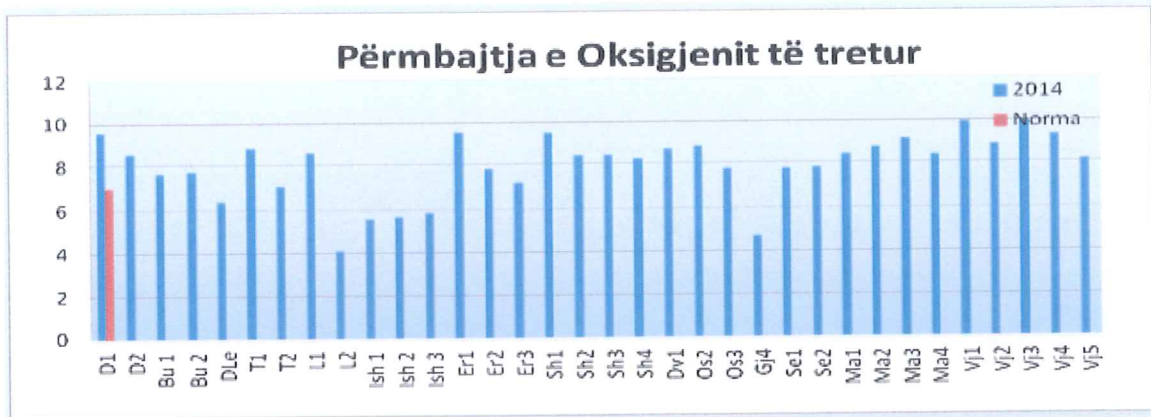
Niveli mesatar i zhurmave LAeq/Ditën dhe LAeq/Natën, për qytetet Tiranë, Fier, Vlorë dhe Sarandë është mbi standartin e BE-së dhe Ligjit Shqiptar. Qyteti i Korçës është me nivele zhurmash për ditën mbi standartin, ndërsa për natën kemi nivel mesatar brenda standartit (tabela 4).

Ujërat, Gjëndja e treguesve mjedisor, ndikimi në mjedis dhe tendenca

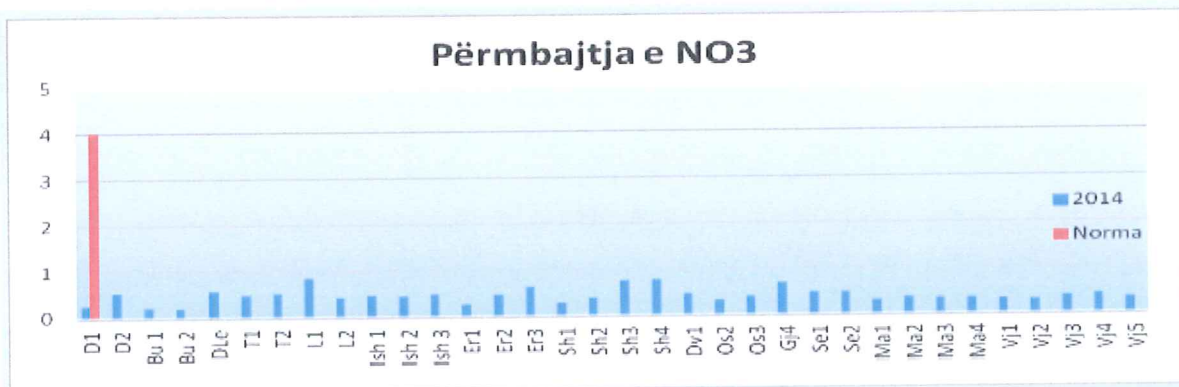
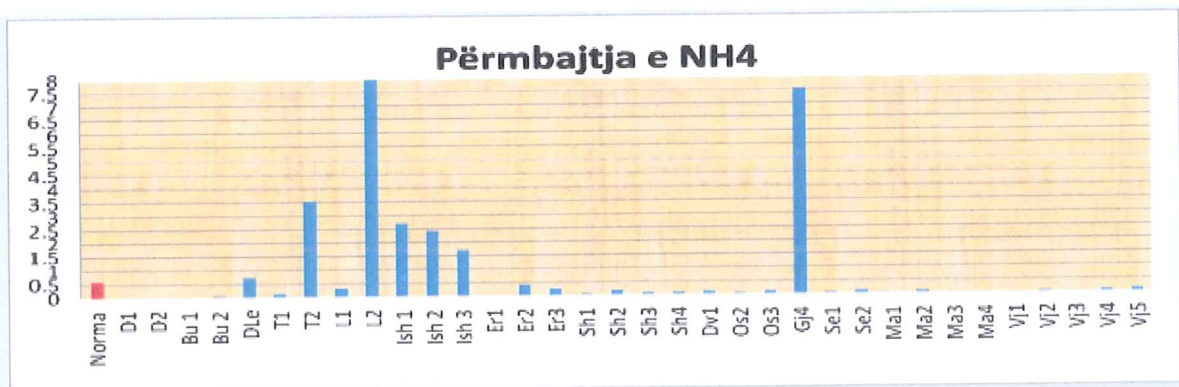
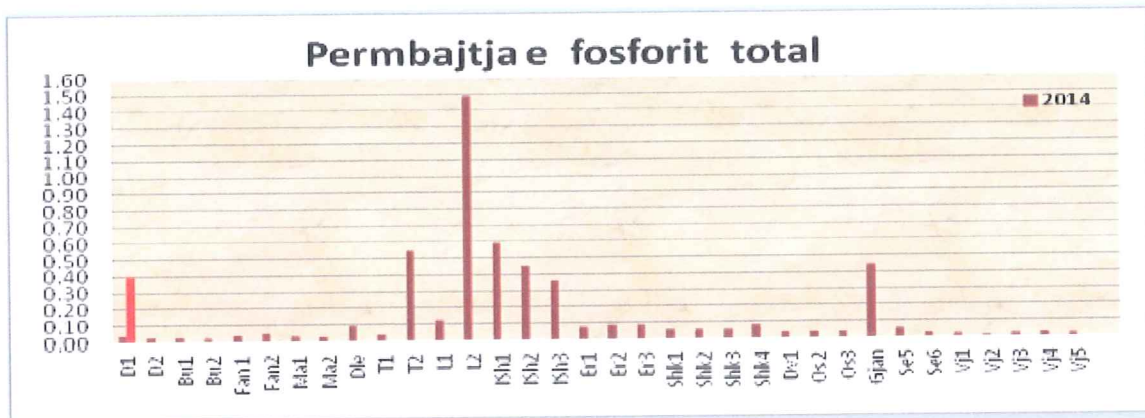
Monitorimi i cilësisë së ujërave sipërfaqësore, lumenj, liqene dhe zona bregdetare Në lumenjte kryesore të vendit Drin, Bunë, Mat, Ishëm, Erzen, Seman dhe Vjosë monitorimi realizohet nga Agjencia Kombëtare e Mjedisit(AKM), në 34 stacione duke përfaqësuar gjithë gjatësinë e lumit në rrjedhjen e sipërme, në rrjedhjen e mesme dhe në rrjedhjen e poshtme. Monitorimi i liqeneve Ohër, Shkodër, Prespë është realizuar në 6 stacione dhe 1 stacion në lagunën e Butrintit, kurse monitorimi i cilësisë së ujerave bregdetare të ndikuar nga shkarkimet urbane në 10 stacione në ne qytetet Durrës, Vlorë dhe Sarandë. Monitorimi është realizuar me frekuence 4 herë në vit për ujerat e lumenjve dhe të zonës bregdetare dhe 3 herë në vit për ujërat e liqeneve Monitorimi i cilësisë së ujerave sipërfaqësor është realizuar nga Agjencia Kombëtare e Mjedisit. Vlersimi i cilësisë së tyre percaktohet në bazë të parametrave fizikokimikë duke i krahasuar me normat e lejuara të percaktuara në Direktivën Kuadër të Ujit të BE.

Baseni Ishëm-Erzen Monitorohet në 10 stacione. Lumi i Ishmit ka 7 stacione monitorimi të vendosura në rrjedhën dhe në degëzimet kryesore të tij. Lumi i Tiranës monitorohet në stacionet Ura e Brarit dhe ura e Kamzës, lumi i Lanës në Lanabregas dhe në ish doganën, lumi i ishmit në urën e Rinasit, Gjolës dhe në urën Salmer në Ishëm. Stacionet e këtij lumi janë nën ndikim të plotë të shkarkimeve urbane dhe industriale të zonës ku kalon ky lum dhe me një presion mjaft të lartë në krahasim me stacionet e tjera të rrjetit të monitorimit të cilësisë së ujërave sipërfaqësore të vendit. Lumi Erzen monitorohet në 3 stacione, Pëllumbas, Ndroq dhe Sallmone

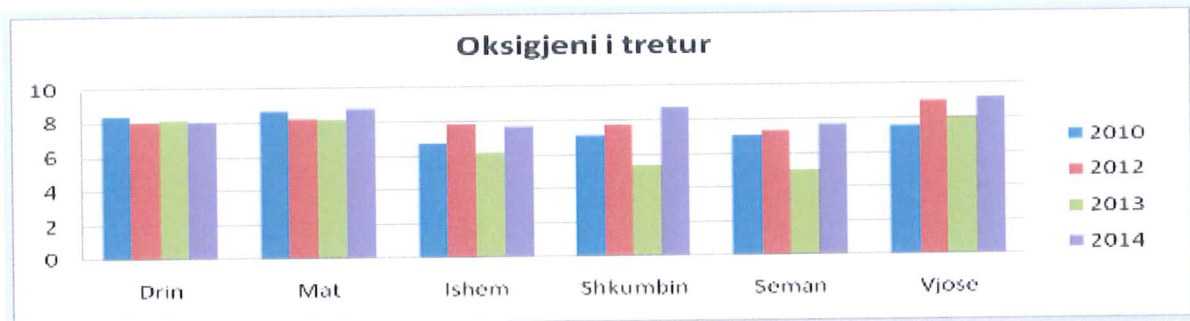
Grafiket e rezultateve të matjeve të kryera për gjendjen e mjedisit në disa lumenj të vendit.



INSTALIMET PËR ASGJËSIMIN E MBETJEVE
MEZEZ, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, BASHKIA TIRANË.



Gjëndja: Treguesit NO3 në basenet lumore të Shqipërisë është e larte ose klasa I Trendi: Treguesit NO3 në basenet lumore të Shqipërisë ne vite paraqitet ne vlera te ndryshme brenda basenit, por permbajtja e tyre ne ujerat e lumenjve eshte e ulet ne krahasim me normen e cilesise se mire.



Burimi i informacionit: Raporti i gjendjes se mjedisit per vitin 2014, Ministria e Mjedisit, Agjencia Kombetare e mjedisit(Faqja Zyrtare).

4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.

Pershkrimi i projektit

Objekti eshte ekzistues, nuk do te ndertohet objekt i ri, por do te instalohet makineria brenda kapanonit ekzistues.

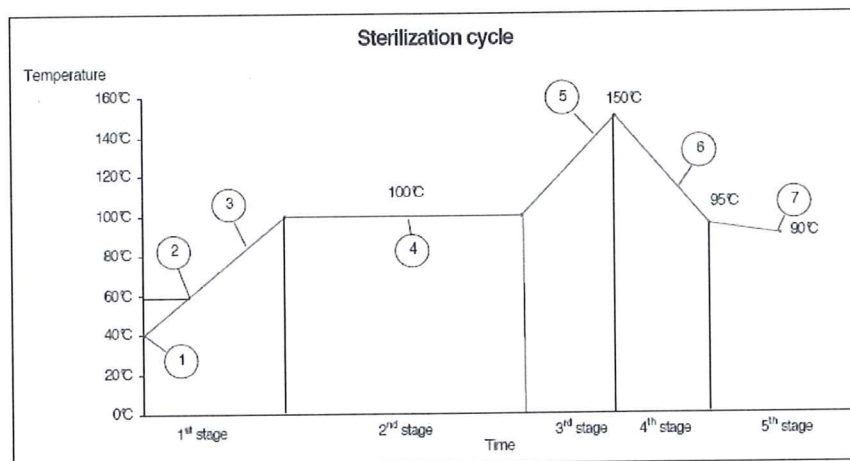
Pershkrimi i procesit teknologjik

Newster®NW50 eshte nje makineri qe perpunon dhe sterilizon mbetjet spitalore potencialisht te rrezikshme nepermjet trajtimit ne nxehtesi nga ferkimi(Frictional Heat Treatment FHT).Teknologjia mbeshtet ne fraksionimin mekanik te mbetjeve dhe procese termike ne mjedis te lagesht per te arritur inaktivizimin e flores mikrobiale.Niveli i dekontaminimit eshte i shkalles 6 log10 ose mbi.Teknologjia Newster ploteson kriteret e nivelit IV per efikasitetin e "State and Territorial Assosiation on Alternative Treatment Technologies"(STAATT).

Makineria perbehet nga disa pjese me funksione perkatese ne procesin e punes.

Dallohet grupi i enes kryesore,grupi i kondenses,grupi i filtrave,ena e shkarkimit,grupi i inverterit,bordi elektrik dhe pompa e vajit.

Cikli i sterilizimit kalon ne disa stade ilustruar ne diagramen vijuese.



Mbetjet ne fillim i nenshtrohen procesit mekanik te grirjes.Ne enen kryesore te sterilizimit helika e fuqishme shperben,grin dhe perzien mbeturinat te cilat njekohesisht nxehen nen efektin e ferkimit dhe rezistences.Temperatura e grimcave te mbeturinave matet ne kohe reale dhe me saktesi maksimale nga sensore te vecante nderkohe qe masa vazhdon te perzihet.Kur temperatura arrin 150°C,masa e mbetjeve sperkatet automatikisht me uje ne menyre qe temperatura te ulet.Mbeturinat e trajtuara ftohen në 95°C.Në këtë pikë cikli ka përfunduar dhe produkti,tashmë sterile është shkarkuar automatikisht.

Për të ulur nxehtësinë e prodhuar nga sistemi,nje pjese e ujit zëvendësohet vazhdimisht me ujë të freskët.Eksesi i ujit dhe gazeve derdhen në kanalizime me vlera brenda kufijve të përcaktuar me ligj.

Procesi zgjat rreth 30 minuta, në varësi të raportit të lëndës organike në mbeturina, dhe automatikisht ndjek këto faza:

1. Mbeturinat ngarkohen në enen e sterilizimit, kapaku mbyllet dhe procesi i trajtimit nis duke shtypur një buton. Motori fillon në shpejtësinë e parë.
2. Në 60°C valvula elektrike e ujit hapet dhe uji fillon të rrjedhë në kolonat e ftohjes. Materialet fillojnë të bëhet pluhur dhe në të njëjtën kohë temperatura fillon të rritet.
3. Helika fillon të rrotullohet me shpejt duke shkuar nga shpejtësia e parë në të dytë, temperatura fillon të rritet dhe materialet janë pluhur i imët.
4. Kur temperatura arrin 96-100°C mbetet e qëndrueshme, ndersa uji i pranishëm në mbetje avullon plotësisht.
5. Pasi uji ka avulluar temperatura fillon të rritet përsëri duke arritur në 150°C. Pasi arrin pikut helika kthehet ngadalë në shpejtësinë e parë.
6. Masa e mbeturinave laget mjaftueshëm me ujë të ftohtë deri në 95°C.
7. Cikli i sterilizimit tani është kompletuar. Ena hapet dhe produkti mblidhet në kolektorin e integruar të mbeturinave.

Lloji i ndikimeve të identifikuar (direkte dhe jo direkte)

Ky vlerësim kryhet në baze të ligjit Nr. 10440, datë 07.07.2011 "Për vlerësimin e Ndikimit në Mjedis" dhe kërkesave të VKM Nr. 686, datë 29.07.2015 "Për vlerësimin e ndikimit në mjedis" dhe ka si synim idnetifikimin, vlerësimin dhe parandalimin e ndotjes së mjedisit, me qëllim mbrojtjen e mjedisit. Me mbrojtje të mjedisit do të kuptojmë 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.

Ndikime të rëndësishme gjatë funksionimit të aktivitetit

Shkarkime në ujë

Shkarkimet kryesore në mjedis të këtij aktiviteti janë shkarkimet në ujë nga procesi i ftohjes së materialit në brendësi të autoklaves.

Uji që do të shkarkohet nga pajisja e sterilizimit të mbetjeve spitalore sipas patentës së pajisjes është ujë i cili ruan parametrat e lejuara të shkarkimeve në mjediset ujore pritëse (VKM Nr. 177, datë 31.3.2005 Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjedisëve ujore pritëse). Mbetjet spitalore kalojnë në temperatura 150 grade celsius tepmerate e cila shperben plotesisht bakteret dhe viruset qe mund te ndodhen ne mbetje.

Emetimet në ajër

Emetime në ajër nga funksionimi i këtij vlerësohen shkarkimet e zhurmës nga proceset e punës, por që vlerësohen vetëm brenda ambjentit të punës, si dhe ngarkesa mikrobiale e mundshme nga menaxhimi ose avarite me mbetjet e pa trajtuara të cilat mund të përhapen në mjediset e punës.

Zhurmat dhe vibrimet

Emetime të zhurmave nga funksionimi i këtij objekti do të ketë vetëm në brendësi të kabanonit. Niveli i zhurmës do të matet pasi makinë të jetë instaluar dhe të vihet në funksion.

Mbetjet e prodhuara

Ky aktivitet shoqërohet me gjenerim të mbetjeve të ngurta të cilat janë të riciklueshme dhe do të lidhen kontrata me kompanitë ricikluese të plastikës dhe metalit. Mbetjet e ngurta të sterilizuara rekomandohen të pakëtohen etikëtohen dhe të dërgohen për riciklim në qendrat e riciklimit, ose në Landfill për asgjësim.

5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Shkarkimet në mjedis të këtij aktiviteti janë:

1. Shkarkime në ujë nga procesi i ftohjes së materialit në brendësi të autoklaves
2. Gjenerim të mbetjeve të ngurta të cilat janë të riciklueshme dhe do të lidhen kontrata me kompanitë ricikluese të plastikës dhe metalit.
3. Gjenerim i zhurmës vetëm në ambientin e punës.
4. Ndotje e mjeteve të transportit dhe të punës.

Uji që do të shkarkohet nga pajisja e sterilimit të mbetjeve spitalore sipas patentës së pajisjes është ujë i cili ruan parametrat e lejuara të ndotjes së mjedisit ujor prites. Mbetjet spitalore kalojnë në temperaturë 150 gradë celsius të temperaturës së cilës shpërben plotësisht bakteret dhe viruset që mund të ndodhen në mbetje.

6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.

Ndikimet në mjedis zgjasin për aq kohë sa zgjat edhe procesi i punës apo do të funksionojë kopmania. Zakonisht orari i punës do të jetë 6-8 orë/ditë, zakonisht orari i nparadites.

7. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS

Ndikimi në mjedisin e zonës do të ketë efektet e tij në brendësi të ambienteve të punës, por nuk vlerësohet se do të shtrihet jashtë tij. Gjithmë nëse gjerat do të menaxhohen siç duhet. Gjate transportit, mbetjet do të transportohen të ambalazuara dhe të etikëtuara që në vendburim. Mjetet e transportit do të jenë të mbyllura dhe pa kontakt me mjedisin e jashtëm. Shkarkimet e ujerave sipas patentës dhe katalogut të makinës do të jenë brenda parametërve të lejuara me ligj, megjithatë, menjëherë pasi të vihet në funksionim pajisja, të kryhen matje konkrete të elementeve të përbërës të ujit që do të shkarkohet.

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

Subjekti investitor, vete ose nepermjet nje subjekti te kontraktuar, duhet qe ruaj mjedisin e punes te paster, steril dhe te mos akumulojte mbetje ne oborrin e magazines. Makineria te kryeje funksion te shpeshte duke mos krijuar stok ne objekt. Te kryhet nje menaxhim i mire dhe sherbim i shpeshte ne vendburimin e ketyre mbetjeve, qofshin keto objekte publike apo private.

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

Ne menyre te pergjithshme do te japim disa prej masave qe duhet te zbatohen nga investitori ose nenkontratuesit per zbatimin e projektit. Disa prej masave kryesore qe do te ndermerren jane permendur ne menyre te permbledhur si me poshte shenuar.

- Sistemi i shkarkimit te ujerave te jete i lidhur me sistemin e kanalizimeve te zones, fillimisht me rrjetin ekzistues.
- Gjate transportit te perdoren mjetet e nevojshme dhe etiketimet perkatese te transportimit te mbetjeve te rrezikshme me rrezikshmeri infeksioni.
- Automjetet e transportit te lahen dhe pastrohen ne menyre periodike para daljes nga objekti i magazinimit dhe trajtimit te mbetjeve.
- Subjekti menjehere pas instalimit te pajisjes, te kryeje analiza te ujit qe shkarkon makineria dhe matjen e ndotjes mikrobiale si ne uje edhe ne ajer.
- Subjekti menjehere pas instalimit te makinerise, te aplikojte per pajisje me leje mjedisore te tipit B, prane QKB-AKM dhe pas pajisjes me leje mjedisore, te aplikojte per pajisje me licence te nenkategorise III.2.B.
- Mbetjet e ngurta te sterilizuara te paketohen etiketohen dhe te dergohen per riciklim ne qendrat e riciklimit, ose ne Landfill per asgjesim.
- Te behet kujdes nga punonjesit, kontakti me mbetjet e pa trajtuara.
- Punonjesit te pajisen te gjitha me veshje mbrojtese si dorashka, perparese, cizme, kufje, etj.

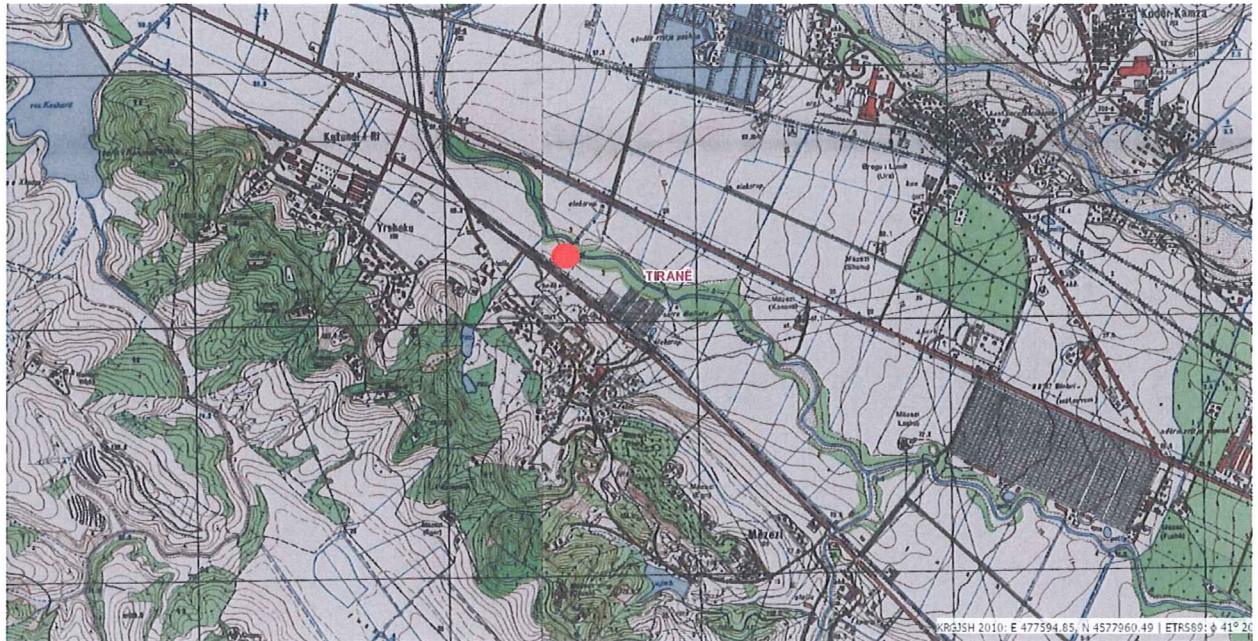
10. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË).

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 as te shteteve fqinje, as te qendrave te banuara te rajonit. Nuk ndikohen burimet ujore nderkufitare, nuk ndikohet cilesia e ajrit ne kontekstin nderkufitar. Per kete kapitull, nuk kryhen vleresime dhe analiza te detajuara per shkak te vendodhjes se projektit ne brendesi te kufirit shteteror dhe distances qe ai ruan me kufirin dhe shtet fqinje.

INSTALIMET PËR ASGJËSIMIN E MBETJEVE
MEZET, NJËSIA ADMINISTRATIVE KASHAR, BASHKIA TIRANË.

Harta Topografike ne shkalle 1:10,000

Nomeklatura e hartes (K-34-88-D-c-3)



NR.	Koordinatat Y	Koordinatat X
1	4395424.04	4580212.07
2	4395496.98	4580287.97
3	4395521.81	4580266.14
4	4395448.88	4580191.14



EKSTRAKT HISTORIK I REGJISTRIT TREGTAR PËR TË DHËNAT E SUBJEKTIT “SHOQËRI ME PËRGJEGJËSI TË KUFIZUAR”

GJENDJA E REGJISTRIMIT

1. Numri unik i identifikimit te subjektit (NUIS)	L61814009B	
2. Data e Regjistrimit	14/06/2016	
3. Emri i Subjektit	ECO RICIKLIM	
4. Forma ligjore	SHPK	
5. Data e themelimit	13/06/2016	
6. Kohëzgjatja	Nga: 13/06/2016 Deri:	
7. Zyra qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Tirane Kashar KASHAR Lagjja Mezez, Rruga Dytesore Kashar , Ambjenti me zone kadastrale 2679, pasuria Nr.12/22.	
8. Kapitali	100,00	
8.1 Numri i përgjithshëm i kuotave	1,00	
9. Objekti i aktivitetit	Pastrim, grumbullimi, perpunim, transport dhe asgjësimi i mbetjeve spitalore apo te tjera te ngjashme, sipas kushteve dhe kerkesave te percaktuara me ligje. Shoqeria mund te kryeje çdo veprimtari te nevojshme e te dobishme, te lejuar nga ligji per realizimin e objektit te aktivitetit te saj.	
10. Administratori/ët	Fatos Deliu	
10.1 Afati i emërimit	Nga: 13/06/2016	Deri: 12/06/2021
11. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore		
11.1 Kufizimet e kompetencave (nëse ka)		
12. Ortakët	Fatos Deliu	
12.1 Vlera e kapitalit	Para: 100,00	Natyre:
12.2 Numri i pjesëve	1,00	
12.3 Pjesëmarrja në përqindje (%)	100,00	
*Të përfaqësuarit, (Plotësohet vetëm nëse një kuotë zotërohet në bashkëpronësi)		
12.4 Komente (nëse ka)		

13. Vende të tjera të ushtrimit të aktivitetit	
14. Të dhëna që njoftohen vullnetarisht	Emri Tregtar: ECO RICIKLIM Telefon: 0674066611
15. Statusi:	Aktiv

Lista e Dokumenteve:

Aplikim per regjistrimin fillestar te shoqerise me pergjegjesi te kufizuar, kolektive, komandite dhe te thjeshta

Dokumenti i autorizimit

Mandati bankar ose vertetimi i noterit per pagesen e kapitalit ne para - (nese kapitali eshte paguar)

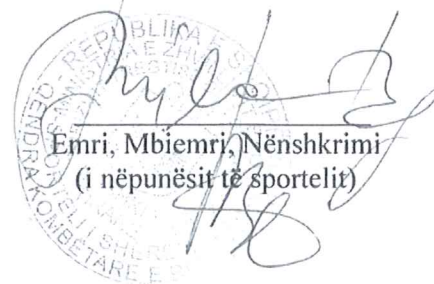
Statuti (nese eshte hartuar si dokument i ndryshem nga akti i themelimit)

Regjistrimi Fillestar: CN-748159-06-16

HISTORIKU I REGJISTRIMIT

Data e regjistrimit	Ndryshimi i te dhenave te regjistruara
1. 13/10/2016	<p>Numri i ceshtjes: CN-980860-10-16 Arsyet e hapjes se ceshtjes: Depozitimi i Kerkeses date 12.10.2016, ku eshte kerkuar: Ndryshimi i numrit te kontaktit. <u>Telefon ishte ("0692223555") u be ("0674066611")</u></p> <p>Lista e Dokumenteve: <u>Dokumenti i autorizimit</u> <u>Mandati bankar ose vertetimi i noterit per pagesen e kapitalit ne para - (nese kapitali eshte paguar)</u> <u>Vendim i asamblese se pergjithshme</u> <u>Aplikim per ndryshime ne te dhenat e regjistrimit</u></p>

Datë: 23/11/2016



Emri, Mbiemri, Nënshkrimi
(i nëpunësit të sportelit)