



GREEN Solution

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

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT
NË MJEDIS**

**EMËRTIMI I AKTIVITETIT:
IMPIANT PRODHIM BETONI, FRAKSIONIM INERTESH DHE RIKUPERIMI I
MBETJEVE INERTE.**

**VENDODHJA:
QARKU TIRANË, BASHKIA VORË, NJËSIA ADMINISTRATIVE PREZË, FSHATI
AHMETAQ.**

Sipas shtojces 1 te Ligjit Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per Lejet e Mjedisit", i ndryshuar:
Pika 3.1.e "Përzjerja e çimentos ose përdorimi i çimentos në masë të madhe, por jo në
sheshin e ndërtimit, përfshirë ambalazhimin dhe përzjerjen e çimentos, grumbullimi i
betonit dhe prodhimi i blloqeve të betonit dhe produkteve të tjera të çimentos", pika 3.10
Prodhimi i produkteve abrazive dhe produkteve të tjera minerale jometalike dhe pika
5.4.c "Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme". Te gjitha instalimet Leje Mjedisit tipi B.

**Kërkues:
Subjekti " S. A G " SHPK
NIPT: K51802003G**

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

Laert Shehu

Punoi raportin:
Ing. Laert Shehu
Ing. Vanina Latifi



Janar, 2019

TABELA:

STRUKTURA E RENDITJES DHE INFORMACIONIT QË PËRMBAN KY RAPORT I VNM

Hyrje

1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR.....	10
2. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.....	11
3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.	14
4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.....	31
5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.....	33
6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.....	35
7. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.....	35
8. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.....	36
9. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.....	36
10. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË).	36

HYRJE

Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, hartohet me kerkese te subjektit " S. A G " SHPK, NIPT: K51802003G, me seli ne Tirane, Njesia bashkiake nr 5, rruga Asim Zeneli, pallati S.A.G nr 1, kati 2, nr 7 dhe me perfaqesues ligjor Z. Sokol Agoviku. Ky subjekt, ka paraqitur kerkesen per hartimin e procedures se konsultimit me publikun prane AKM dhe do te aplikojte prane QKB-AKM per pajisjen me Leje Mjedisore te tipit B per aktivitetin: Impiant prodhim betoni, fraksionim inertesh dhe rikuperimi i mbetjeve inerte. Objekti i vleresimit te ketij raporti eshte aktiviteti i prodhimit te betonit, fraksionim inertesh dhe rikuperimi i mbetjeve inerte. Ky aktivitet ndodhet ne Qarkun Tirane, Bashkia Vore, Njesia Administrative Preze, Fshati Ahmetaq. Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, parashikon ndikimet ne mjedis qe mund te shkaktoje aktiviteti i prodhimit te betonit, perpunimit te inerteve dhe rikuperimit te mbetjeve ineret, te cilat perdoren si lende e pare per ndertim. Ky aktivitet, zhvillohet ne nje shesh me siperfaqe rreth 11200m².

Sqarim:

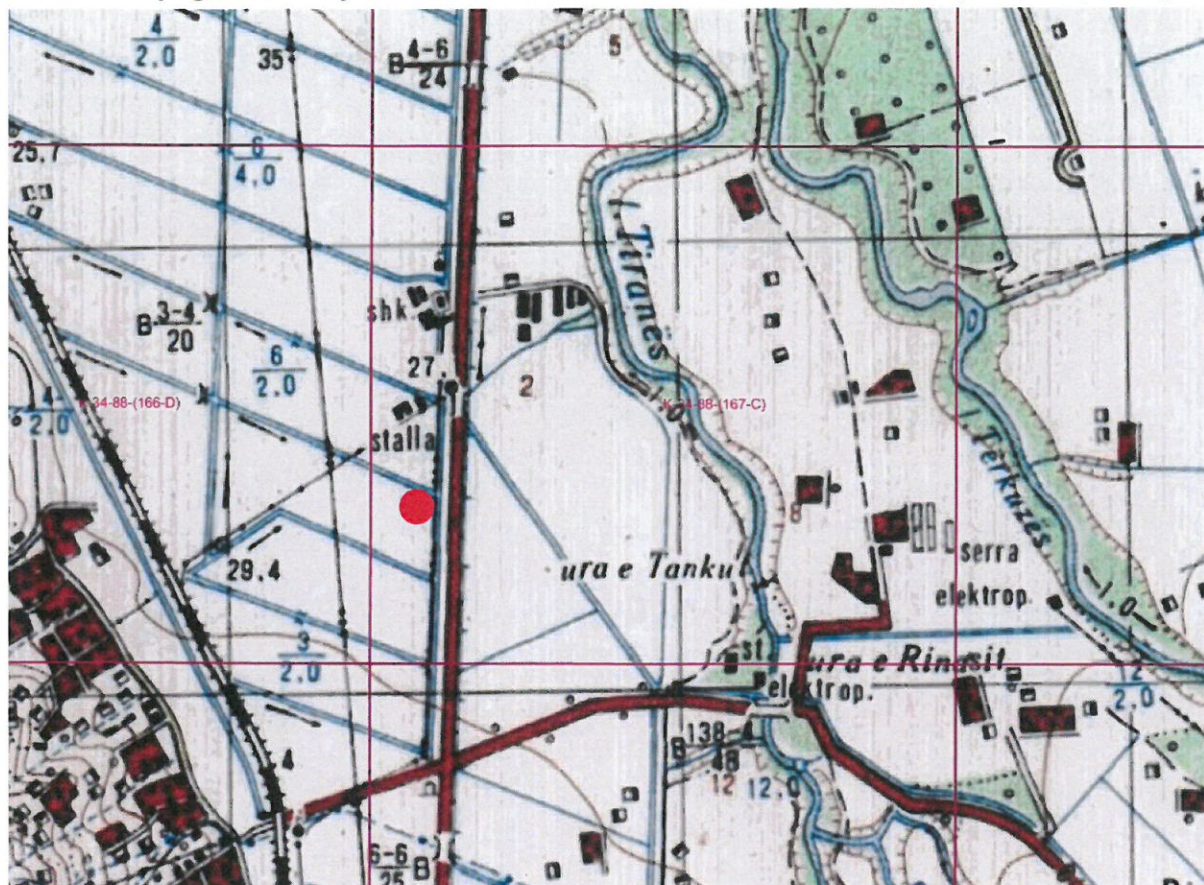
Bazuar ne shtojcat I dhe II te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis", ky aktivitet nuk perfshihet ne listen e aktiviteve te cilat duhet ti nenshtrohen procedures paraprake ose te thelluar te Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, si rrjedhoje ky aktivitet mund te aplikojte 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, Pika 3.1.e "Përzierja e çimentos ose përdorimi i çimentos në masë të madhe, por jo në sheshin e ndërtimit, përfshirë ambalazhimin dhe përzierjen e çimentos, grumbullimi i betonit dhe prodhimi i blloqeve të betonit dhe produkteve të tjera të çimentos", pika 3.10 Prodhimi i produkteve abrazive dhe produkteve të tjera minerale jometalike dhe pika 5.4.c "Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme". Vleresimi i Ndikimit ne Mjedis, hartohet per te informuar publikun dhe institucionet e mbrojtjes se mjedisit mbi ndikimet ne mjedis te aktivitetit.

Pamje satelitore e vendodhjes





Harta topografike e rajonit. Nomenklatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-88-(167-C))



Koordinatat e objektit ne sistemin Gaus-Krue		
Nr.	Koordinatat X	Koordinatat Y
1	4390393.51	4590491.06
2	4390386.15	4590379.45
3	4390496.55	4590347.79
4	4390501.87	4590445.35

Foto te aktivitetit







Pamje e mjeteve te transportit







Pamje e oficines





Siperfaqet e gjelberta perreth kantierit



1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR

Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM

Ky Raport i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis, është hartuar bazuar në legjislacionin mjedisor për VNM dhe ka për qëllim që të parashikojë, identifikojë, vlerësojë dhe parandalojë ose minimizojë ndikimin në mjedis të 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 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 mbrosh shëndetin e njeriut;
- Parashikon dhe parandalon ndryshimet/dëmtimet e pakthyeshme të mjedisit;
- Ndikon në mbrojtjen e burimeve natyrore, peisazhet e natyrës dhe komponentet përberes të ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike të projektit
- Ndihmon 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 faktore të ndryshme, njerëzore dhe natyrore.

Ndër ligjet 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”.
- Vendim Nr. 123, datë 17.2.2011 “Për menaxhimin e zhurmave”.
- Vendim Nr. 313, dt. 09.05.2012 “Për rregulloren e mbrojtjes së publikut nga shkarkimet në mjedis”.
- Vendim Nr. 686, datë 29.07.2015 “Për zhvillimin e procedurave të 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”.

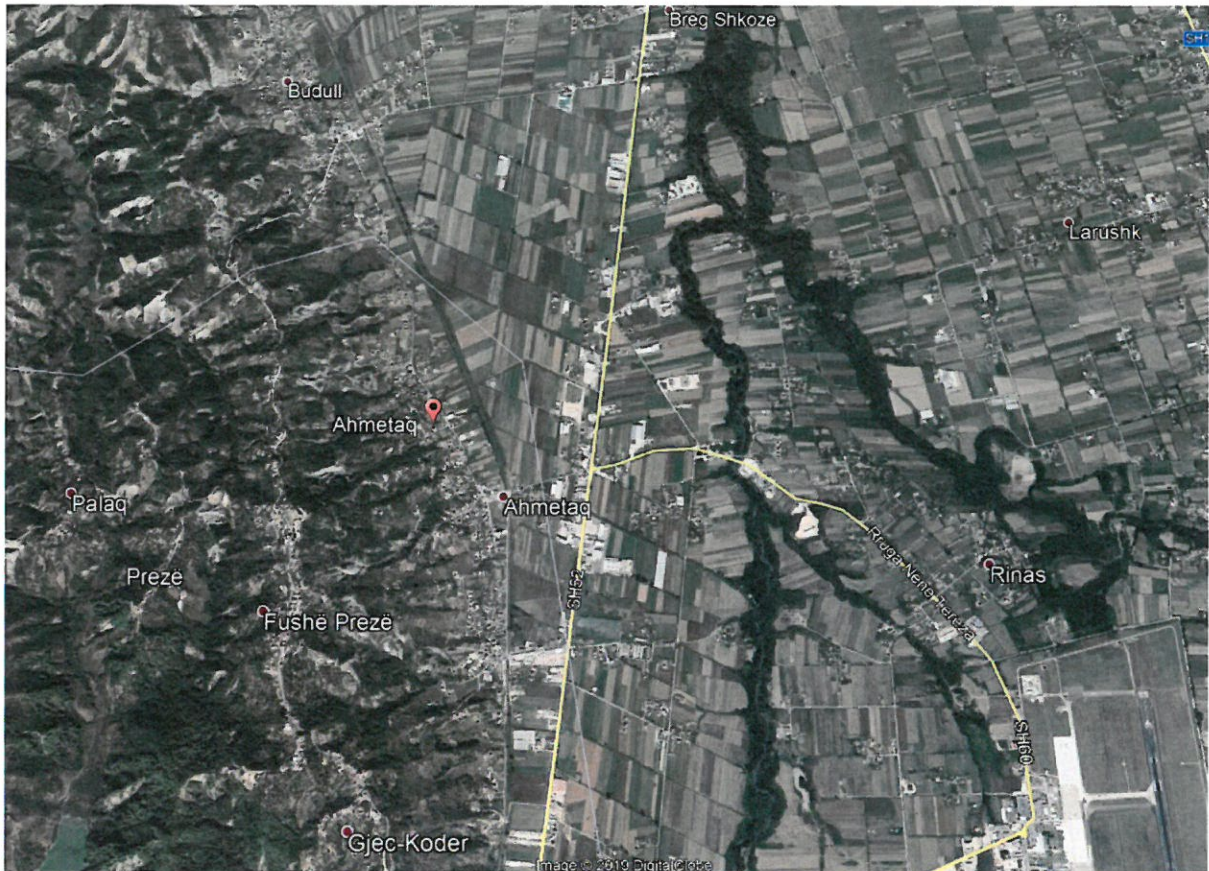
- **Vendim Nr. 177, datë 31.3.2005 “Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse”.**
- **Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 “Per nivelet kufi te zhurmave”.**

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

Aktiviteti ne vleresim eshte Impiant prodhim betoni, fraksionim inertesh dhe rikuperimi i mbetjeve inerte. Ky aktivitet ndodhet ne Qarkun Tirane, Bashkia Vore, Njesia Administrative Preze, Fshati Ahmetaq. Terreni i zones eshte relief fushor-kodrinor dhe karakterizohet kryesisht nga toka bujqesore. Bimesia qe karakterizon kete zone jane kryesisht kulturat bujqesore te kultivuara ne kete zone te tilla si dritherat, foragjeret, perimet, pemet frutore, agrumet, etj. Nuk kemi vleresim te siperfaqes bimore pasi aktiviteti eshte ekzistues. Ky aktivitet nuk prek siperfaqe pyjore apo kullosore, por ze nje siperfaqe toke e cila vitet e fundit ka qene ne statusin toke djerre. 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 siperfaqes se zene nga ky aktivitet





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, relievi 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 ligjor 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 vertebrorë 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 ekzistenca jonë, është ekzistenca 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 tona 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 prioritetëve për ruajtjen", Humbja e biodiversitetit si problem global, përbën aktualisht një ndër problemet më të mëdha në bote. Ekspertet japin alarmin duke konkluduar: se nëse do të vazhdohet me këtë trend, humbja e biodiversitetit do të 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 në 10 % të llojeve të 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 të njeriut plotësohen nga resurset biologjike. Ruajtja e biodiversitetit është e rëndësishme dhe e domosdoshme për shume arsye, por me këtë rast do të përmendim vetëm disa prej tyre: Ruajtja e biodiversitetit është detyrim i yni moral që t'iu lemë pasardhësve një mjedis 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 kanë jetuar dhe evoluar në mijëra milionë vjet mund të zhduken shumë shpejt, por nuk mund të krijohen përsëri, Mjedi 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 bregdetëve dhe ishujt rrezikohen nga ngrohja e klimës: shkrija e një pjese të akullnajave çon në rritjen e nivelit të detit. Ndotja e ajrit dëmton jetën e njeriut, dëmton sytë, rrugët e frymëmarrjes. 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 mjedisit. Mbetjet urbane përmbajnë edhe produkte kimike që zbresin në thellësi dhe 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 ynë është kthyer në një destinacion të njohur i orientuar tek ekoturizimi. Për fatkeq hapësira bregdetare ka qenë pre e shkatërrimeve që kanë 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 në zonën bregdetare është shumë e rëndësishme ti parandalojmë në zonën malore dhe në peizazhet pyjore ekzistuese.

Gjendja 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 përkrahimi i gjëndjes së Sherbelës në rajonin qendror të vendit tone, do të na japin të dhëna të plota, për bimët aromatiko-mjekësore. Me anë të këtij studimi synohet; Se pari, të identifikohen faktorët kryesorë sociale, ekonomike, dhe politike që kanë çuar drejt pakesimit. Së dyti, duke përdorur një analizë social-ekonomike, duke vlerësuar rëndësinë sociale dhe ekonomike për mbledhësit e

këtyre prodhimeve. Se treti, të ofrojmë rekomandime për mbareshtimin 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
- Mundësi të pakta për sigurimin e kredive
- Mungesa e një shërbimi ekstensionit.

Informacion rreth bimesise dhe zonave te mbrojtura te rajonit

Në Shqipëri, zonat e mbrojtura sidomos 10 vjeçarit 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 mbeshtetet 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.

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

Aktiviteti nuk ndodhet ne afersi te burimeve ujore te rendesishme si Lumenjte kryesore, Liqene, Rezervuare apo zona bregdetare. Ne afersi te zones ndodhen vetem disa “Lumenj” te vegjel, te cilet pershkruajne te gjithë rajonin e Tiranës. Keta lumenj jane: Lumi i Tiranës, Lumi i Lanes, Lumi i Terkuzes dhe me tej Lumi Ishem dhe Lumi Erzen te cilet e kane grykederdhjen ne Detin Adriatik, i cili eshte edhe burimi ujqor me i madh i rajonit. Lumi i Tiranës eshte lumi me i afer me aktivitetin, i cili ndodhet ne lindje te tij me nje distance rreth 730m ne vije ajrore, Lumi i Terkuzes ndodhet ne lindje te aktivitetit me nje distance rreth 1.4km ne vije ajrore dhe Lumi Lanes ndodhet ne juglindje te aktivitetit me nje distance rreth 5.5km ne vije ajrore.

Ujoret e Fushëgropës së Tiranës janë: lumi i Tërkuzes, 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 luftime. Ai ka një sipërfaqe rreth 4 km². Liqeni i Farkës ndodhet pranë Farkës së Vogël dhe ka një sipërfaqe afërsisht 1 km², me rëndësi ekonomike. Liqeni i Tiranës, rreth 0.8 km² nuk është vetëm një ujqor i peizazhit shlodhës të Tiranës, por edhe objekt i rëndësisë së veçantë. Liqeni i Paskuqanit, ndodhet në L të Kodër Kamzës ka një sipërfaqe 1.1 km². Rezervuarë të tjerë ka në: Nikël, Kashar, Allgjatë, Bërxullë, Picar etj.

Distancat qe ruan objekti me burimet ujore te zones



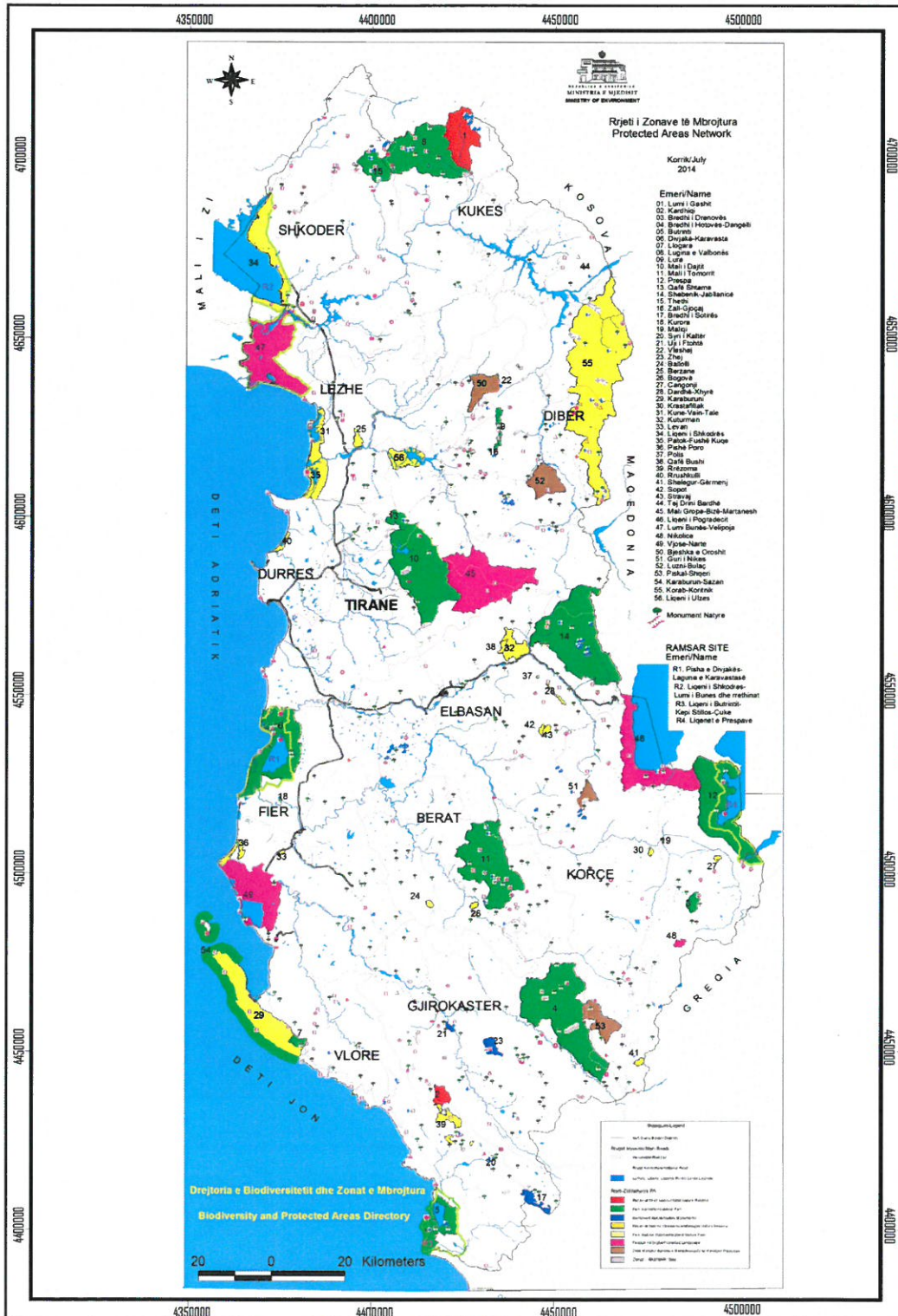
Përshkrimi i zonave të mbrojtura pranë vendit ku propozohet të zbatohet projekti përfshirë edhe monumentet natyrore të mbrojtura me ligj.

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 ne vlerësim nuk vlerësohet si zone me status te veçante nga MM. Sic shihet edhe ne hartën e mëposhtme, zona ne vlerësim përmban zonat e mbrojtura si mëposhte:

Prona në vlerësim, nuk ndodhet në objekt zone të mbrojtur.

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



RRJETI I ZONAVE TË MBROJTURA NË SHQIPËRI

MINISTRIA E MJEDISIT					VITI 2014-MARS		
Nr.	Kategoria	Qarku	Rrethi	Emëri i ZM	Miratimi	Nr.ZM	Sipërf. Ha
1	I	Kukës	Tropojë	Lumi i Gashit	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	3,000.0
2	I	Gjirokastrë	Gjirokastrë	Kardhiq	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1,800.0
KATEGORIA I Rezervat Strikt Natyror/Rezervat Shkencor - Kategoria I (RSN)					SHUMA I	2	4,800.0
3		Shkodër	Shkodër	Thethi	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	2,630.0
4	II	Dibër	Dibër	Lura	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	1,280.0
5	II	Vlorë	Vlorë	Llogara	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	1,010.0
6	II	Korçë	Korçë	Bredhi i Drenovës	VKM nr. 96, datë 21.11.1966	1	1,380.0
8	II	Kukës	Tropojë	Lugina e Valbonës	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	8,000.0
9	II	Durrës	Krujë	Qafë Shtamë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	2,000.0
10	II	Dibër	Mat	Zall Gjoçaj	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	140.0
11	II	Korçë	Korçë	Prespa	VKM nr. 80, datë 18.02.1999	1	27,750.0
12	II	Vlorë	Sarandë	Butrinti	VKM nr.134, datë 20.02.2013	1	9,424.4
13	II	Tiranë,Durrës		Mali i Dajtit	VKM nr.402, datë 21.06.2006	1	29,216.9
		Tirane	Tirane	Mali i Dajtit	VKM nr.402, datë 21.06.2006		26,772.7
		Durrës	Krujë	Mali i Dajtit	VKM nr.402, datë 21.06.2006		2,444.2
14	II	Fier, Tiranë		Divjake-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007	1	22,230.2
		Fier	Lushnjë	Divjake-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007		19,411.1
		Fier	Fier	Divjake-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007		2,074.5
		Tirane	Kavajë	Divjake-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007		744.6
15	II	Elbasan, Diber		Shebenik-Jabllanice	VKM nr.640, datë 21.05.2008	1	33,927.7
		Elbasan	Librazhd	Shebenik-Jabllanice	VKM nr.640, datë 21.05.2008		33,760.1
		Diber, Kukës	Buqizë	Shebenik-Jabllanice	VKM nr.640, datë 21.05.2008		167.6
16	II	Gjirokastrë, Korçe		Bredhi i Hotovës-Dangelli	VKM nr.1631 datë 17.12.2008	1	34,361.1
		Permet	Permet	Bredhi i Hotovës-Dangelli	VKM nr.1631 datë 17.12.2008		33,165.3
		Korçe	Kolonjë	Bredhi i Hotovës-Dangelli	VKM nr.1631 datë 17.12.2008		1,195.8
17	II	Vlorë	Vlorë	Karaburun-Sazan	VKM nr.289, datë 28.04.2010	1	12,428.0
	II	Berat, Elbasan		Mali i Tomorit	VKM nr.432, datë 18.07.2012	1	24,723.1
18	II	Berat	Berat	Mali i Tomorit	VKM nr.432, datë 18.07.2012		8,398.4
		Berat	Skrapar	Mali i Tomorit	VKM nr.432, datë 18.07.2012		15,045.8
		Elbasan	Gramsh	Mali i Tomorit	VKM nr.432, datë 18.07.2012		1,278.9
KATEGORIA II Park Kombetar - Kategoria II (PK)					SHUMA II	15	210,501.4
19	III	Shqipëri	Shqipëri	BioMonumente Nr.	VKM nr.676, datë 20.12.2002	348	0.0
20	III			GjeoMonumente Nr.	VKM nr.676, datë 20.12.2002	398	0.0
	III			ShumaBio&Gjeo Nr.		746	0.0
21	III	Gjirokastrë	Gjirokastrë	Bredhi i Sotrës	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1,740.0
22		Gjirokastrë	Gjirokastrë	Zhej	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1,500.0
23	III	Vlorë	Delvinë	Syni i Kaltër	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	180.0
24	III	Dibër	Dibër	Vlashaj	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	50.0
				Shuma MonNatyre Nr.		4	0.0
				Totali MonNatyre Nr	VKM nr.676, datë 20.12.2002	750	0.0
KATEGORIA III Monument Natyre - Kategoria III (MN)					SHUMA III		3,470.0
25	IV	Vlorë	Vlorë	Karaburun	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	20,000.0
26	IV	Korçë	Devoll	Cangonj	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	250.0
27	IV	Berat	Skrapar	Bogovë	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	330.0
28	IV	Korçë	Korçë	Krastafilak	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	250.0
29	IV	Elbasan	Librazhd	Kuturman	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	3,600.0
30	IV	Fier	Fier	Pishë Poro	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	1,500.0
31	IV	Lezhë	Lezhë	Berzanë	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	880.0
32	IV	Fier	Fier	Levan	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	200.0
33	IV	Berat	Berat	Balloj	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	330.0
34	IV	Elbasan	Elbasan	Qafë Bushi	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	500.0
35	IV	Durrës	Durrës	Rrushkull	Urdhër MB nr.2, datë 26.12.1995	1	650.0
36	IV	Vlorë	Delvinë	Rrëzomë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1,400.0
37	IV	Kukës	Hës	Tej Dnini Bardhe	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	30.0
38	IV	Korçë	Kolonjë	Gërmjenj-Shelegur	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	430.0
39	IV	Elbasan	Librazhd	Polis	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	45.0
40	IV	Elbasan	Librazhd	Stravaj	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	400.0
41	IV	Elbasan	Librazhd	Sopot	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	300.0
42	IV	Elbasan	Librazhd	Dardhë-Xhyrë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	400.0
43	IV	Shkodër	Shkodër	Liqeni i Shkodrës	VKM nr. 684, datë 02.11.2005	1	26,535.0
44	IV	Lezhë	Lezhë	Kune-Vain-Tale	VKM nr.432, datë 28.04.2010	1	4,393.2
45	IV	Lezhë	Kurbini	Patok-Fushëkuqe-Ishem	VKM nr.995, datë 03.11.2010	1	5,000.7
46	IV	Diber, Kukës		Korab-Kortnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011	1	55,550.2
		Diber	Diber	Korab-Kortnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011		20,663.4
		Kukës	Kukës	Korab-Kortnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011		34,886.8
	IV/1			Park Natyror Rajonal			
47	IV/1	Diber	Mat	Liqeni i Ullez dhe zona perreth tij	VKQ nr. 16, datë 03.04.2013	1	4,206.0
KATEGORIA IV Rezervat Natyror i Menaxhuar/Park Natyror - Kategoria IV (RNM)					SHUMA IV	23	127,180.1
48	V	Korçë	Devoli	Nikolicë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	510.0
49	V	Korçë	Pogradec	Pogradec	VKM nr. 80, datë 18.02.1999	1	27,323.0
50	V	Vlorë	Vlorë	Vjose-Nartë	VKM nr.680, datë 22.10.2004	1	19,738.0
51	V	Shkodër	Shkodër	Lumi Buna-Velipojë	VKM nr.682, datë 02.11.2005	1	23,027.0

52	V	Tiranë,Diber,Elbasan		M.Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007	1	25,266.4
		Tirane	Tirane	M.Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		13,213.6
		Diber	Mat	M.Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		3,016.7
		Diber	Bulqize	M.Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		9,036.1
	KATEGORIA V	Peizazh i Mbrojtur - Kategoria V (PM)			SHUMA V	5	95,864.4
53	VI	Dibër	Dibër	Luzni-Bulaç	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	5,900.0
54	VI	Korçë	Kolonjë	Piskal-Shqerri	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	5,400.0
55	VI	Lezhë	Mirditë	Bjeshka e Oroshit	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	4,745.0
56	VI	Korçë	Pogradec	Guri i Nikës	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	2,200.0
	KATEGORIA VI	Zone e Mbrojtur e Burimeve të Natyrore të Menaxhuara - Kategoria VI (ZMBNM)			SHUMA VI	4	18,245.0
	TOTALI i ZM					16%	799

Sip. Republikës	2,874,800.00	ZM pa Sip.Detare	15.54%	446,799.7
		Sip. Detare, Ha	0.5%	13,261.2
		Karaburun-Sazan		12,428.0
		Butrint		833.2
		Sip. Bregdetare dhe Detare	%Totalit ZM	25.95%
				119,401.5

Shkurtesat:

a	VKM	Vendim i Keshillit të Ministrave			
b	VKO	Vendim i Keshillit të Qarkut			
c	MB	Ministria e Bujqësisë			
d	ZM	Zone e Mbrojtur			

LISTA E ZONAVE RAMSAR

1	RAMSAR	Fier	Lushnje, Fier	Laguna Karavastase_Pisha Divjakes	VKM nr. 413, datë 22.08.1994	Nr.Site 781, dt.29.11.1995	20,000.0
2	RAMSAR	Vlore	Sarande	Kanali Çukes-Butrint-Kepi Shtillos	VKM nr.531, datë 31.10.2002	Nr.Site 1290, dt.28.3.2003	13,500.0
3	RAMSAR	Shkoder	Shkoder	Liqeni Shkodres-Lumi Bunes	VKM nr.683, datë 02.11.2005	Nr.Site 1598, dt.2.2.2006	49,562.0
4	RAMSAR	Korce	Korce,Devoll	Liqeni i Prespave	VKM nr. 489, dt. 13.06.2013	Nr.Site 2151, dt 03.07.2013	15,118.6
	TOTALI				%/Totali Republikës	3.42%	98,180.6

DREJTORIA E BIODIVERSITETIT DHE ZONAT E MBROJTURA
 SEKTORI I ZONAVE TË MBROJTURA
 Adresa: Rruga e Durrësit, Nr. 27, Tiranë.
www.mjedisi.gov.al/

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

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 OYTETIN 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 Ndroq, muret e kalase me 10 metra distance rreth tyre.	NDROQ	NDROQ		TIRANË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609.dt.24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
4	KALAJA ne fshatin Laim	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 qe fillojne 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 gerdhatat brepbrenda	PREZE	PREZE		TIRANË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609.dt.24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
8	KALAJA E DAJTIT ne rreze te malit Dajt		Dajt		TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
9	SHELPA E PËLLUMBASIT	PËLLUMBAS	BËRZHITË		TIRANË	I	M.K.R.S.(Drejt. e Trasheg.Kulturore	Nr.prot. 3967	10.10.2002
10	MURET ANTIKE DHE VARRI I PERSHQOPIT ne malin e Petreles, mbi faqen e malit me kuote 592, me nje distance 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 rruges "Ali Demi", 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 lumin 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	Urdhëres	08.01.1977
14	KULLA E SAHATIT ne qendren e qytetit, godina me distance 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 e rrethuar ne 4 anet me rruge, 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 kendin e kryqezimit "28 nentori" me rrugen "Myslym Shyri", godina me nje 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	Urdhëres	08.01.1977
20	TEQEJA E SHEH DYRRIT			TIRANË	TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
21	MOZAIKU NE BLOKUN PARTIZANI ne qytetin e Tiranes			TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
22	GODINA ISH BIBLIOTEKA KOMBETARE Rr. Alqi Kondi, nr.7, lagjia 28 nentori.			TIRANË	TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
23	BANESA E ISH TOPTANASVE (Pasuri Shteti), lagjia "29 nentori", Rr. Myslym Shyri, Nr.11.			TIRANË	TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
24	BANESA E HYSEN 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 RESHAT PETRELES, ne rrugen e "Barnkadave", 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 SHJAKASVE, Rruga "Viridan Luarasi", Nr.14, ne qytetin e Tiranes			TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1883	10.06.1973

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
 IMPIANT PRODHIM BETONI, FRAKSIONIM INERTESH DHE RIKUPERIMI I MBETJEVE INERTE, TIRANË, VORË, NJ. ADM. PREZË, F. AHMETAQ.

27	BANESA E BAJRAM UKES (SULEJMAN METES). ne fshatin Brar	BRAR	DAJT		TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977	
28	BANESA E QAMIL CULLHAJ ne fshatin Surrel	SURREL PRISKE	DAJT		TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977	
29	BANESA E BAJRAM LAMIT ne fshatin Zall-Bastar	ZALL-BASTAR				I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977	
30	BANESA E AHMET CUNIT ne fshatin Murize	MURIZE - ZALL-BASTAR	ZALL-BASTAR		TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977	
31	SHTEPJA KU KA PASUR QENDREN ORGANIZATA BASHKIMI ne kohen e revolucionit te qershorit, Rruga "Xhoxhi Martini", nr.12, ne qytetin e Tiranës				TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
32	SHKOLLA E MESME PEDAGOGJIKE "17 Nentori", Rruga "Myrteza Kellici", lagja nr.2.				TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2509/1	30.06.1983
33	BANESË NË RR. "TeftaTashko"Nr.42. Paraqet nje variant te zhvilluar te baneses qytetare te gjysmes se dyte te shek XIX.				TIRANË	TIRANË	I	Komiteti i Kulturës dhe Arteve	8	18.12.1987
34	GODINA E PARLAMENTIT TE PARE SHOPIPTAR(viti 2000) (Godina e Teatrit te kukullave- viti 1992)				TIRANË	TIRANË	I	Minis. e Kultur. Rinise e Sporteve dheM.K.R.S.(Drejtor.Trasheg.Kultures	79 105	17. 11.1992 28.03.2000
35	KORPUSI QENDROI I ANSAMBLIT qe perben (ISH KINOSTRUCTION) SOT (ALBAFILM Studio)				TIRANË	TIRANË	II	M.K.R.S. (Kabineti i Ministril.)	Urdher Nr. 202	24.05.2001
36	AKSI KRYESOR DHE QENDRA HISTORIKE E TIRANES				TIRANË	TIRANË	I	Këshilli i Ministrave	180	13.04.2000
37	PALLATI I BRIGADAVE dhe Parku i tij("Ansambel Historik dhe "Zone e Stimuluar"				TIRANË	TIRANË	I	Këshilli i Ministrave	752	11.11.2004
38	UNIVERSITETI I TIRANËS ne sheshin "Nene Tereza"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
39	STADIUMI KOMBËTAR " QEMAL STAFI" ne sheshin "Nene Tereza"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
40	BIBLIOTEKA E UNIVERSITETIT ne sheshin "Nene Tereza"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
41	MUZEU ARKEOLOGJIK ne sheshin "Nene Tereza"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
42	PALLATI I KONGRESEVE ne Bulevardin "Deshmoret e Kombit"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
43	AKADEMIA E ARTEVE ne sheshin "Nene Tereza"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
44	SELIA E PRESIDENCËS ne Bulevardin "Deshmoret e Kombit"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
45	KLINIKA MJEKËSORE QEVERITARE ne Bulevardin "Deshmoret e Kombit"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
46	BANESA KOLEKTIVE 5- KAT NË RR."DËSHMORET E 4 SHKURTIT				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
47	VILA BARDHA NË RRUGËN "LEKË DUKAGJINI"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
48	AMBASADA ITALIANE RR."LEKË DUKAGJINI"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
49	BANESË TIP VILË NË RR. "ISMAIL QEMALI"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
50	BANESË TIP VILË NË RR. "LEKË DUKAGJINI"NË KRAH TË STADIUMIT "Q.STAFI"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
51	RADIO TELEVISIONI SHOPIPTAR RR. "LEKË DUKAGJINI"				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
52	BANESË TIP VILË NË RR. "DËSHMORET E 4 SHKURTIT, ECRAM.				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
53	BANESA TIP VILË NË RR."DËSHMORET E 4 SHKURTIT, ISH VILA 31				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
54	BANESË TIP VILË NË RR. "LEKË DUKAGJINI" AMBASADA E MAQEDONISE				TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007

55	BANESË TIP VILË NË RR. "LEKË DUKAGJINI" RESTORANT DUKAGJINI			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
56	BANESË TIP VILË NË RR. "LEKË DUKAGJINI" VILA LOGORECI			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
57	INIMA RR."LEKË DUKAGJINI"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
58	KRYEMINISTRIA- Në BULEVARDIN "DËSHMORET E KOMBIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
59	NDERTESA E KUVENDIT TË SHOIPËRISË NË BULEVARDIN "DËSHMORET E KOMBIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
60	BANKA ARABË NË RR."DONIKA KASTRIOTI"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
61	BANESA TIP VILË RR."DONIKA KASTRIOTI" PAS AGJENSISE ODISEA			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
62	BANESA TIP VILË RR."DONIKA KASTRIOTI", OSCE.			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
63	BANESA TIP VILË NË RR."DËSHMORET E 4 SHKURTIT", BANKA BOTËRORE			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
64	BANESA TIP VILË RR."DONIKA KASTRIOTI" REZIDENCA E AMBASADËS ZVICERJANE			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
65	BANESA TIP VILË 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 VILË NË RR."DËSHMORET E 4 SHKURTIT", DELEGACION E KOMISIONIT EVROPIAN			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
67	BANESA TIP VILË (PNUDI) RR. DËSHMORET E 4 SHKURTIT			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
68	BANESË TIP VILË NË RR. "ISMAIL QEMALI", NË LULISH -TEN PERBRI PRESIDENCES			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
69	PALLATI I SHALLVARES , Nr.1 RR." DËSHMORET 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. "DËSHMORET 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." DËSHMORET E 4 SHKURTIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
72	PARKU " RINIA" NË BULEVARDIN "DËSHMORET 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 "DËSHMORET E KOMBIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
75	GALERIA KOMBËTARE E ARTEVE BULEVARDI "DËSHMORET 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 SHKENÇAVE NË RR."MURAT TOPTANI "			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
78	SALLA E SEANÇAVE PLENARE TË KUVENDIT TË SHOIPËRISË RR. ELBASANI			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
79	NAMAZGJAJA NË RR. E ELBASANIT.			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
80	KABINA E PARË ELEKTRIKE DHE SHATËRVANI NË RR. "PUNËTORET E RILINDJES".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
81	GODINA E ISH TË PËRNDJEKURVE NË RR. E ELBASANIT.			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
82	BIBLIOTEKA KOMBËTARE(FONDI). RR. "PUNËTORET 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. NË RR. "PUNËTORET E RILINDJES".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007

84	BANESË TIP VILË , RR. "S.TOPTANI"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
85	MINISTRIA E TURIZMIT, KULTURËS, RINISË DHE SPORTEVE, RR. "S.TOPTANI",	ISH M.T.K.R.S.		TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
86	BASHKIA E TIRANËS NË "SHESHIN SKENDERBEJ".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
87	MINISTRIA E PUNËVE PUBLIKE; TRANSPORTIT DHE TELEKOMUNIKACIONIT NE RR."DËSHMORËT E KOMBIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
88	MINISTRIA E BRENDSHME NE BULEVARDIN "DËSHMORËT E KOMBIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
89	MINISTRIA E MBROJTJES NE BULEVARDIN "DËSHMORËT E KOMBIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
90	MINISTRIA E BUJQËSISË NE BULEVARDIN "DËSHMORËT E KOMBIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
91	MINISTRIA FINANCAVE; BULEVARDI "DËSHMORËT E KOMBIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
92	SELIA E PARTISË SOCIALISTE; SHESHI "SKËNDERBEJ"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
93	GJYKATA E LARTË; NE RR."MYSLIM SHYRI"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
94	POSTË TELEGRAFA NE RR. "DËSHMORËT E 4 SHKURTIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
95	DREJTORIA E BANKËS SË KURSIMEVE; NE RR. "DËSHMORËT E 4 SHKURTIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
96	BANESA TIP VILË RR. "DËSHMORËT E 4 SHKURTIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
97	LABORATORI I KRIMINALISTIKËS, RR. "DËSHMORËT E 4 SHKURTIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
98	PALLATI I KULTURËS; NE "SHESHIN SKENDERBEJ".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
99	BANKA E SHETIT SHQIPËTAR NE "SHESHIN SKENDERBEJ".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
100	SHESHI I TEQESË; NE RR. E "BARRIKADAVE"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
101	HOTEL TIRANA; RR. "BAJRAM CURRI".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
102	BANESA PETRELA ; RR. "BARRIKADAVE".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
103	BANKA E PARË KOMBËTARE; RR. "BAJRAM CURRI".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
104	QENDRA "VEVE"; BULEVARDI "ZOGU I PARË"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
105	BANESA TIP APARTAMENTI; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARË".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
106	ISH ATSH; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARË".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
107	PALLATI I HERSHEM ; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARË".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
108	SELIA E PARTISË "REPUBLIKANE"; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARË".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
109	MATERNITETI NË BULEVARDIN "ZOGU I PARË".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
110	FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRËS ; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARË".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
111	BANESA TIP VILË ; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARË".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007

112	BANESA TIP VILE NË 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 PARË".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
114	HOTEL LONDON (ISH DONIKA); NË BULEVARDIN "ZOGU I PARË".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
115	PALLAT "ALI KELMENDI" NË BULEVARDIN "ZOGU I PARË".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
116	MUZEU HISTORIK KOMBËTAR; NË SHESHIN "SKENDERBEJ".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
117	LIDHJA E SHKRIMTARËVE; NË RR. E " KAVAJËS".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
118	BANESË TIP VILE ;NË 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	BANESË TIP VILE ; NË RR. E "DURRËSIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
121	AMBASADA E VATIKANIT ; NË RR. E DURRËSIT .			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
122	HOTEL "PARKU"; NË RR. "PUNËTORET E RILINDJES".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
123	PALLATI KASMI; NË RR. "PUNËTORET E RILINDJES".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
124	KOMUNITETI MYSLIMAN; NË RR. "PUNËTORET E RILINDJES".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
125	SELIA E PARTISE 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 SHKENCËS; NË RR. E "DURRËSIT".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
128	PALLATI I HERSHËM; NË RR. E "DURRËSIT". (PERBALLE MINISTRISË SË ARSIMIT).			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
129	MINISTRIA E MJEDISIT ;NË RR. E" DURRËSIT"			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
130	VILË BANIMI (3 KATE) NË RR. E DURRËSIT.			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
131	ISH AMBASADA JUGOSLLAVE NË RR. E DURRËSIT.			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
132	ISH PASTERITIA 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 GJUHËVE 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 RRUSTEMI".			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	122	05.03.2007
138	POSTA E VJETER TEK ISH " VEFA". SHESHI "AVNI RRUSTEMI".			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" qe perfshihet midis rrugeve "4 Deshmoret", "Riza Cerova", "bajram Cumi" dhe "Thanas Ziko" shpallet zone e mbrojtur, ndersa zona perreth shtepise muze ku u formua Partia Komuniste Shqiptare shpallet zone Muze, ne Tirane.	Aprovuar nga Min.Ars. dhe e Kult. me shkr. nr.952/1 DT.23.04.1976			TIRANË	TIRANË	I	KËSHILLI I MINISTRAVE	249	01.07.1980
141	SHTEPJA MUZE KU U THEMELUA P.K.SH. lagjia "8 nentori", rruga "Formimi i Partise".			TIRANË	TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963	
142	SHTEPJA MUZE KU U THEMELUA RINIA K.SH. lagjia "Vojo Kushi", Rruga "Reshit Petrela", Nr.37.			TIRANË	TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963	
143	BANESA (MUZE) E HAXHI QAMILIT.	SHARRË	VAQARR		TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	6.02.1979	
144	SHTEPJA KU U MBAJT KONFERENCA E PEZES ne fshatin Peze	PEZE	PEZE		TIRANË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963	
145	ISH SHTEPJA E DALIP KARAJ ne fshatin Alltat(Baldushk) -KA QENE NJE NGA BAZAT KRYESORETE E.HOXHES DHE TE SHTABIT TE PERGJITHSHEM	ALLTAT - BALDUSHK	BALDUSHK		TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979	
146	SHTEPJA MUZE E AVDULLA KETES. lagjia nr.4, Rruga "Bajram Cumi", nr.133, Tirane			TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	6138/1	31.12.1981	
147	SHTEPJA E XHEZMI DELLIT			TIRANË	TIRANË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854	8.08.1980	
148	RRËNOJAT E KISHËS SHËN MËRISË-TUJAN DHE MIRATIMI I ZONES SE MBROJTUR.	BRAR		TIRANE	TIRANË	I	Komiteti 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 TIRANES			TIRANË	TIRANË	I	M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.)	652	15.05.2008	
150	KALAJA E TIRANES "ZONA ARKEOLOGJIKE"A DHE RREGULLORJA E ADMINISTRIT - MIT TE SAJ.			TIRANË	TIRANË	I	KESHILLI I MINISTRAVE	1197	03.12.2009	
151	BANESA KU KA JETUAR FAMILJA E "NENE TEREZËS" ne rrugen e Kavajes	Rr. e Kavajës		TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. -Drejt. Trashëg.Kulturore	115	15/03/2010	
152	KRYEGJYSHATA BOTËRORE BEKTASHIANE (Sella Tirane)			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. -Drejt. Le Përgjith. e Turizmit dhe e Trashëgimise Kulturore	236	17.05.2010	
153	VARRI I NËNËS MBRETËRËSHË, Tirane			TIRANË	TIRANË	II	M.T.K.R.S. -Drejt. e Përgjith. e Turizmit dhe e Trashëgimise Kulturore	383	16.07.2010	

Burimi i Informacionit: Ministria e Kulturës

Cilesia e lumenjeve

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

Monitorimi i cilësisë së ujit është i rëndësishëm për mbrojtjen e mjedisit, menaxhimin e ujërave, identifikimin e shkaktarëve të ndotjes deri në dhënien e rekomandimeve përkatëse sipas problematikave të identifikuara. 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 tendenca

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 për 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 prane

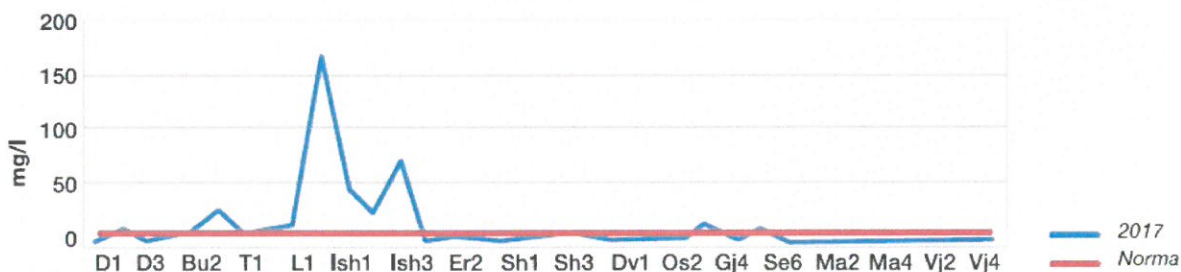
Impianteve të trajtimit të ujërave të zeza i referohemi VKM 177 dt. 31.03.2005 - Normat e lejuara të shkarkimeve urbane nga impiantet e trajtimit.

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 për 5 ditë ku vlera e matur shprehet në mg O/litër. Ky parametër është i rëndësishëm për vlerësimin e cilësisë së ujërave të lumenjve, tregues i shkallës së ndotjes. Të dhënat e marra për ekspeditat e realizuara janë paraqitur në formë grafike nga ku stacionet të cilat tejkalojnë vleren e lejuar për këtë parametër janë DLe - Drini Lezhë, T2 – Kthesa e Kamzës, L1 – Lanabregas, L2 - Yrshek dhe të tre stacionet e montorimit 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 patrajtuara.

PËRMBAJTJA E NEVOJËS BIOKIMIKE PËR OKSIGJEN



◆ Nevoja kimike për oksigjen

Nevoja kimike për oksigjen është tregues i ndotjes kimike dhe organike, ku të dhënat e monitorimit janë paraqitur në grafikun si vijon.

PËRMBAJTJA E NEVOJËS KIMIKE PËR OKSIGJEN

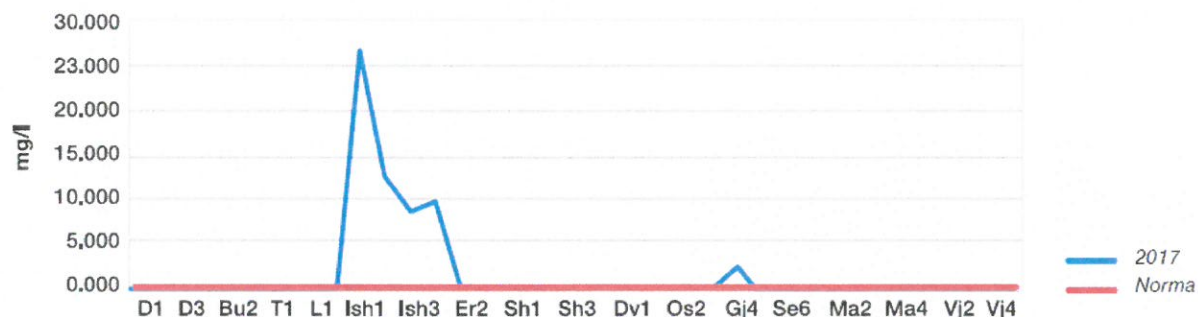


Në stacionet D1 dhe D3 nuk është vlerësuar ky parametër pasi nuk është kryer për mungesë të Kiteve.

◆ Përmbajtja e amoniakut

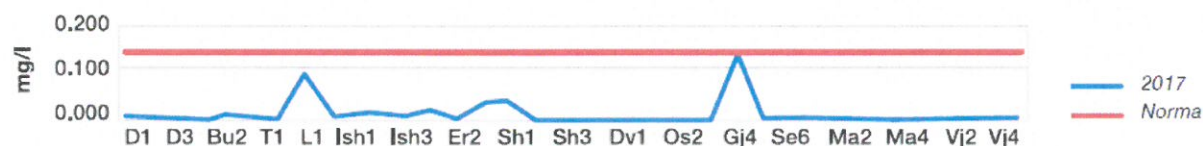
Përcaktimi i përmbajtjes së amoniakut në kampionë uji i përcaktuar me metoden spektrometrike është parametër kryesor i klasifikimit në klasa të cilësisë së ujërave sipas DKU. Në stacionet e monitoruara të ekspeditës së kryer vërejmë tejkallim të vlerës së lejuar

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 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 mg/l).



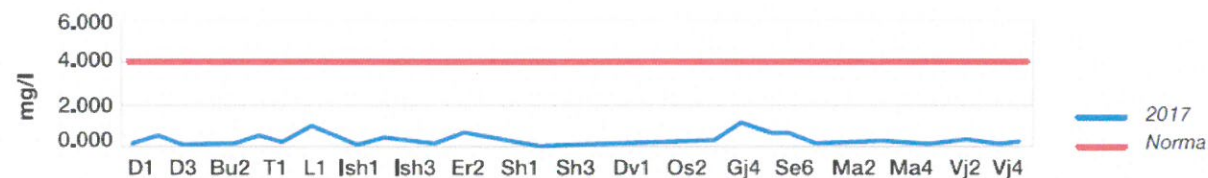
◆ Përmbajtja e nitriteve

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.



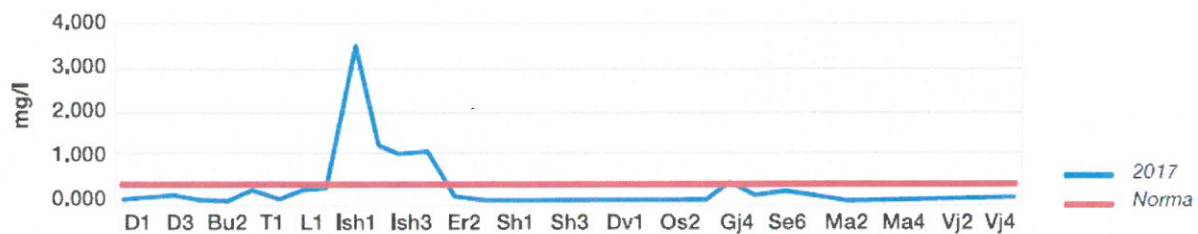
◆ Përmbajtja e nitrateve

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



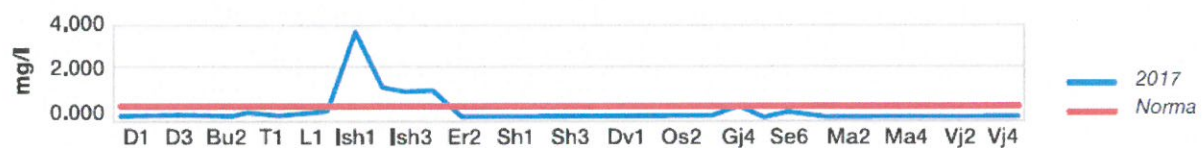
◆ Përmbajtja e fosforit

Referuar vlerave të monitorimit të ekspeditës së realizuar, vihet re se tejkalim të vlerave të lejuara për përmbajtjen 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 përmbajtje 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.



◆ Përmbajtja e fosforit total

Përmbajtja 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 përmbajtjes së fosforit total është në stacionin L2 – Yrshek Ish Dogana si dhe tre stacionet e Lumit Ishëm janë mbi vlerën e lejuar limite. Edhe në stacionin Gj4 – Lumi i Gjanicës kemi tejkalim të vlerës limite < 0.4 , përmbajtja e fosforit total në këtë stacion është 0.41 mg/l ($> 0.4 < 1$) gjendje e moderuar – gjendje e varfër.



Cilësia e ujërave nëntokësore

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

Të kryejë monitorimin e ujërave 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 ujërave nëntokësore. Në përfundim të monitorimit jepen rekomandimet për gjendjen aktuale të cilësisë së ujërave, trendet e përmirësimit ose përkeqësimit të cilësisë si masat për mbrojtjen e tyre si zbatimin e zonave të rreptësisë dhe të mbrojtjes sanitare, shkallën e shfrytëzimit etj.

Monitorimi i ujërave nëntokësore gjatë vitit 2017 është kryer në 7 basenet ujëmbajtëse për akuiferet porozë të kuaternarit: Shkodër, Lezhë, Fushë - Kuqe, Tiranë, Fushë - Krujë, Elbasan, Lushnjë, Berat, Korçë, Gjirokastër, Kafaraj, Novoselë, Vurg - Mursi e Orikum. Gjithashtu u monitoruan 11 burime kryesore të akuiferit 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 Kontratës Porosisë së lidhur ndërmjet Agjencisë

Kombëtare të Mjedisit dhe Shërbimit Gjeologjik Shqiptar për vitin 2017.

Monitorimi i ujërave nëntokësore u krye në dy faza 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	VENDNDODHJA	PN	NA	CA	MG	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASEMI I DRUNIT	1	St. Shkodër - Dobriç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	H	St. Hot i Ri	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	35	St. Vellojë - U. Gjollit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	3	Kisha e madhe-Shkodër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Syri Shoganit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Lini	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Tushemisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Gurë e Kolocjanit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
BASEMI I MATIT	50	St. Lezhë - Barbullonjë	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Cl, NO3 viten në ndotje me nitrate.
	29	St. Shëngjini - L. Lezhë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	25	RHK	VBN	VSLMN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	Tregues jo të mirë kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Mg, Cl, SO4, Fp, Mp, Mth, - shtresat e poshtme ujembajtëse, ujë jo i pijshëm.
	45	Hoteli i Gjustisë	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Cl, NH4
	197	St. Gurëz - Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	176	Milot - Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	177	Patok - Laç	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - Përmbajtje të larta të Na, Cl - shtresat e poshtme ujembajtëse
	509	St. Laçit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	25	St. Durrës - Fushë - Kuqë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi i Bargjanës	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN
BASEMI I SHUMËBENIT	290.	St. Elbasan - Krestë e Madhe	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	370.	St. Elbasan - Krestë e Vogël	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	10/A	St. Metalurgjiku - Vidhas	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VLMN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Veti jo të mira fiziko - kimike, ka përmbajtje mbi normë Mg, Fp, NH4 me tendencë më të per SO4, Ca.
	3	St. Konjat - Lushnjë	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Veti jo të mira fiziko - kimike, ka përmbajtje mbi normë Mg, ndotje NH4, me tendencë më të Fp e Fe.
	266	St. Çermë - Lushnjë	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Veti jo të mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi normë Mg, Fp.
10	St. Divjaka - Çermë	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi normë Mg	

VBN = Vlera brenda normave
 VBTR = Vlera brenda normave me tendencë më të
 VLMN = Vlera të larta mbi norma
 VSLMN = Vlera shumë të larta mbi norma

BASEMET	NR. POST	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTB	FP	VLERËSIM I SJT		
BASEMI I ERZEN - ISHMIT	13	St.Kombinat-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, tendence mtjje e Fp	
	1P	St. Selë-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Veti të mira fiziko - kimike, tendence mtjje e NH4, NO3.	
	16/07	Rr. Kavajës - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, tendence mtjje e NH4, NO3.	
	6	St. Laknas - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko-kimike-Tendencë mtjje të Ca, Mg, NO3, Fp
	47	St. Bërxulli - Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Veti të mira fiziko-kimike- ka fortësi të larta mbi norme, tendence mtjje të Ca, Mg, Mp.
	2/07	Rinas - Fushë - Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko-kimike. Tendence mtjje të Ca, Fp.
	160	St.Thumanë - Fushë-Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Veti shumë të mira fiziko-kimike. Tendence mtjje të Ca, Fp.
	1 N	St.Gramëz- Gramëz	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mira kimike- ka fortësi të larta, përmbajtje mbi norme të Mg, ndotje me NO2.
	327	St.F.Krujë-F.Krujë	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VLMN	Tregues jo të mira kimike- ka fortësi të larta, përmbajtje mbi norme të Ca, Mg	
BASEMI I SEMANIT	3	St. Koroçë-Turris	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko-kimike, me tendence mtjje Mg, NH4.
	108	St.Bulgarec	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko-kimike, me tendence mtjje Mg.
	173/1	St.Sheqeras	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko-kimike, Ndotje mbi lartë NH4.
	1v.	L.Terova	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko-kimike- ka përmbajtje mbi norme të Mg, me tendencë mtjje të nitrateve - përdoret për vaditje
	Burim	Burimi Mançurisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko-kimike.
	83	Banaç	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, Mg, NH4, me tendence mtjje të fortësisë.
	St.	Arnoz	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, Mg, NH4, me fortësi mbi normë.
	St.	Çiflig	VBN	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, me tendence mtjje të fortësisë, Mg, NH4, NO2.	
	St.	Kozare	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg, Fp me tendencë mtjje NH4, SO4.
		Otlak	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg, Fp me tendencë mtjje Ca, NO3.
	Lapardha 2	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg, Fp me tendencë mtjje Ca, NO3.	
Burim	Bogovë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
Burim	Ura Vajgurove	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike

VBN = Vlera brenda normave
 VBTR = Vlera brenda normave me tendence mtjje
 VLMN = Vlera të larta mbi norma
 VSLMN = Vlera shumë të larta mbi norma

BASEMET	MR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	MG	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTM	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASEMI I VJOSËS	P.V	St.Gjrokastër Buduk	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
	St.B	Budrëshië - Gjrokastër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
	Shp.	Vanistër	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
	St.N	St.Novoselë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë m'kje Mg.	
	St.K	St.Kalaraj	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	Tregues jo të mira kimike - ka Mg, Cl mbi normë, me të donoh m'kje Na dhe Mp.Fp.
	St.	Pish-Poro	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	Tregues jo të mira kimike- Na, Mg, Cl, NH4 mbi normë, të larta, Mth, Mp, Na, ujtë i papijshëm.
BASEMI I ZONËS - JONKE	Vlion	St.Vlion-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
	Karahash	St.Karahash-Sa- randë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
	Mursi	St.Mursi-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë m'kje Cl.	
	Orikum	St.Orikum-Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Syr i Kallër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Uji i Fletë - Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
	STASH 3004-88 (P.M.L.)			6,5-9,5	20-100	75-200	20-60	0,2 - 0,3	ni-0,05	25-200	25-250	25-250	ni-0,05	1200	500-1000	10-25(30)	
E.C. 80/776 (P.M.L.)			6,5-9,5	20-150	100	30-60	0,05-0,2	0,05-0,5	25	25-250	25-250	ni-0,1		1500,0	>60		

VBN = Vlera brenda normave
 VBTR = Vlera brenda normave me tendencë m'kje
 VLMN = Vlera jo larta mbi norma
 VSLMN = Vlera shumë jo larta mbi norma

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

4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.

Lloji i ndikimeve të identifikuar (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:

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

Ndikime te rendesishme gjate funksionimit te aktivitetit.

Shkarkime ne uje

Ujerrat qe dalin nga aktiviteti jane ujera te cilat lindin si rrjedhoje e aktivitetit te prodhimit te betonit, larjen e materialeve ineret dhe te larjes ose shpelarjes se kantierit nga rreshjet atmosferike. Keto ujera jane ujera te turbullt, me perberje te fraksioneve te imeta te tokes/inerteve, te tilla si rera, lymi, argjila dhe mund te kene edhe nje perqindje te vogel çimentoje te tretur. Keto fraksione te imeta te materialit tokesor duke qene te permasave teper te imeta, treten lehtesisht ne uje dhe dekantimi/sedimentimi i tyre behet me i veshtire e kerkon kohe me te gjate. Keto ujera nese shkarkohen ne mjedisin uJOR prites, kane sado pak ndikimin e tyre ne demtimin e burimeve uJore pritesese dhe si rrjedhoje edhe faunen e floren uJore. Efekti i tyre shkakton humbjen e drites diellore nen uje, ul qartesine dhe transparencen e ujit, duke veshtiresuar apo bere te pa mundur te ushqyerit e gjallesave. Per kete qellim, subjektit i rekomandojme ndertimin e disa vaskave dekantuese, ku uji te kete mundesi te kaloje nje gjendje qetesie e grimcat e imeta te dekantojne ne fund, duke

ulur lenden ne pezulli. Sipas gjendjes aktuale te ketij impianti, ujerat e perdorura kalojne ne nje vaske dekantuese nga ku dekanton faza me e trashe e turbellires. Pas dekantimit keto ujera terhiqen me pompe per tu riperdorur ne procesin e prodhimit te betonit. Llumi i ketyre vaskave, te menaxhohet ne menyre te integruar nga subjekti, jo te hidhet ne mjedisin e zones pa plan menaxhimi. Ne sheshin e aktivitetit, nuk magazinohen materiale te rrezikshme dhe si rrjedhoje nuk ka ndotje te ujerave nentokesore ose siperfaqesore nga kimikate te rrezikshme. Sheshi i instalimit eshte i shtruar me beton.

Emetimet ne ajer

Emetimet ne ajer nga ky instalim mund te vijne vetem nga pluhuri i reres nga lenda e pare e magazinuar i cili mund te ngrihet nga faktoret klimatike. Procesi i larjes dhe bluarjes se materialeve inerte nuk do te shoqerohet me pluhur, pasi eshte nje proces qe ndodh ne te njome dhe me pranine e ujit gjate gjithë kohes, pavaresisht sezonit. Gjithashtu, procesi i prodhimit shoqerohet me clirim zhurme por nuk vleresohet ne nivele te larta e shqetesuese per zonen (per kete subjekti duhet te kryeje nje testim nga laboratore te akredituar).

Shkarkimet spontane, nuk vleresohen me ndikime te rendesishme ne mjedis dhe ne komunitetin e zones. Pervec pluhurit te ngritur ne ajer nga era, ne kete ambient, mund te vleresohen edhe gazet qe shkarkohen nga makinerite e ngarkim-shkarkimit dhe nga transportuesit e materialit. Keto jane te pakta ne numer dhe te kolauduara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjetve. Ndersa te gjitha makinerite e tjera si elektromotorre e transportiere, funksionojne nepermjet perdorimit te energjise elektrike.

Zhurmat dhe vibrimet

Zhurmat qe prodhohen do te vijne kryesisht nga makineria e prodhimit te betonit, nga mullinjte e fraksionimit e te bluarjes se materialit inert i cili pasi eshte lare e pastruar nga papastertite, kalon per fraksionim e perpunim sipas permasave te deshuruara. Gjithashtu nje faktore tjeter jane elektromotorret e transportiereve dhe hedhja e kalimit te materialit nga nje pozicion e nje faze ne tjetren. Nderkohe mjetet rrugore dhe zhurma e prodhuar nga vete personat qe do te punojne per kete aktivitet, nuk vleresohen me potencial ndikues. Punëtorët që do të ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin mund të perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit(Kufje ose tapa per veshet). Ne kete ambient nuk do te vleresohen nivele te tilla zhurme dhe si rrjedhoje edhe keto masa nuk do te jene te nevojshme. Nuk do te shkaktohen vibrime.

Ndikimi ne toke

Proceset e punes ndikojne ne toke per shkak te depertimit te ujerave te kantierit ne ujerat nentokesore, gjithashtu zenia e nje siperfaqe toke nga instalimi dhe magazinimi i materialeve inerte, eshte tashme nje fakt dhe nuk ndryshon asgje vleresimi ne kete faze. Aktualisht, nuk demtohet me tej bimesia, nuk demtohet relievi as struktura e tokes, pasi nuk ka ndryshime ne instalim, as zgjerim te siperfaqes. Sheshi ne te cilin magazinohen materialet inerte duhet te jete i shtruar me beton, pasi ne rast te kundert ekziston mundesia e depertimit te ujerave siperfaqesore ne ujerat nentokesore dhe si rrjedhoje ne nje distance te shkurter, mund te ndikohet ne turbullimin e tyre, por jo ne mase te madhe pasi vete efekti i tokes eshte filtrues. Keto ujera qe mund te depertojne nentoke nuk kane perberje te demshme per mjedisin, nuk kane as substanca as elemente kimike te shtuar.

Ndikimi ne Biodiversitet

Kjo zonë nuk bënë pjesë në zonat e ndjeshme te zonave te mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon ne biodiversitetin e mjedisit tokesor. Aktiviteti ndodhet ne nje zone te rrethuar nga kultura bujqesore dhe larg burimeve ujore.

Ndikimi ne Mjedisin Social

Ndikimi i ketij projekti ne mjedisin social, do te jete pozitiv persa i perkete punesimit, sherbimit te shtijes se betonit, se materialeve inerte per ndertim, konkurrences ne treg dhe uljes se cmimeve nga shitja direkt nga pika e shumices, etj. Efekti negativ i vetem eshte ne rastet e shkarkimi te ujerave direkt ne sistemin e kanalizimeve te zones. Per te shmangur keto efekte, subjekti duhet te jete pajisur me vaska dekantuese dhe sistem teper efektiv e te disponueshem per te dekantuar ujin dhe per te riqarkulluar te njejtin uje ne sistemin e larjes se materialeve. Objekti nuk funksionon ne nje zone te rrezikuar nga permytjet, te rrezikuar nga zjarret (sic jane pyjet), nuk duhet te kete akses askush i paautorizuar dhe duhet te kete siguri fizike.

Mbetjet e prodhuara

Mbetje te ngurta nuk prodhohen. Mbetje te tjera mund te vleresohen ato urbane nga aktiviteti human. Nuk vleresohet aktivitet me mbetje te ngurta, pasi materiali eshte 100% i perdorshem, per te gjitha fraksionet. Llumi i vaskave dekantuese, kerkon trajtim te integruar dhe perdorim te tij ne zona ku nuk demtohet mjedisi biologjik, ujqor dhe ai i tokave bujqesore. Persa i perkete mbetjeve inerte (copa betoni, tulla, gure etj), te cilat krijohen gjate prishjes apo rikonstruksionit te ndertimit te rrugeve, keto mbetje transportohen ne kantierin e kompanise, magazinohen dhe i nenshtrohen nje procesi pastrimi, sistemi apo ndarje dhe me pas riperdorimit te tyre si materiale te dores se dyte, si mbushes ne shtresen e poshtme te rrugeve te reja.

Mbetjet që prodhohen gjatë punimeve të prishjes apo ndërtimit të objekteve apo rrugëve të përcaktuara sipas projektit, janë shënuar si më poshtë me kodet përkatëse bazuar në Vendimin Nr. 99, datë 18.02.2005 “Për Miratimin e Katalogut Shqiptar të Klasifikimit të Mbetjeve”.

17 01 01	Beton
17 01 02	Tulla
17 01 03	Tjegulla dhe qeramika
17 01 07	Përzierje të betonit, tullave, tjegullave dhe qeramikës, të tjera nga ato të përmendura në 17 01 06
17 05 04	Dhera dhe gurë, të tjera nga ato të përmendura në 17 05 03
17 05 08	Çakëll, të tjera nga ato të përmendura në 17 05 07

5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Ujerrat qe dalin nga aktiviteti jane ujera te cilat lindin si rrjedhoje e aktivitetit te prodhimit te betonit, larjen e materialeve ineret dhe te larjes ose shpelarjes se kantierit nga rreshjet atmosferike. Keto ujera jane ujera te turbullt, me perberje te fraksioneve te imeta te tokes/inerteve, te tilla si rera, lymi, argjila dhe mund te kene edhe nje perqindje te vogel çimentoje te tretur. Keto fraksione te imeta te materialit tokesor duke qene te permasave teper te imeta, treten lehtesisht ne uje dhe dekantimi/sedimentimi i tyre behet me i veshtire e kerkon kohe me te gjate. Keto ujera nese shkarkohen ne mjedisin ujqor prites, kane sado

pak ndikimin e tyre ne demtimin e burimeve ujore pritesse dhe si rrjedhoje edhe faunen e floren ujore. Efekti i tyre shkakton humbjen e drites diellore nen uje, ul qartesine dhe transparencen e ujit, duke veshtiresuar apo bere te pa mundur te ushqyerit e gjallesave. Per kete qellim, subjektit i rekomandojme ndertimin e disa vaskave dekantuese, ku uji te kete mundesi te kaloje nje gjendje qetesie e grimcat e imeta te dekantojne ne fund, duke ulur lenden ne pezulli. Sipas gjendjes aktuale te ketij impianti, ujerat e perdorura kalojne ne nje vask dekantuese nga ku dekanton faza me e trashe e turbellires. Pas dekantimit keto ujera terhiqen me pompe per tu riperdorur ne procesin e prodhimit te betonit. Llumi i ketyre vaskave, te menaxhohet ne menyre te integruar nga subjekti, jo te hidhet ne mjedisin e zones pa plan menaxhimi. Ne sheshin e aktivitetit, nuk magazinohen materiale te rrezikshme dhe si rrjedhoje nuk ka ndotje te ujerave nentokesore ose siperfaqesore nga kimikate te rrezikshme. Sheshi i instalimit eshte i shtruar me beton.

Emetimet ne ajer nga ky instalim mund te vijne vetem nga pluhuri i reres nga lenda e pare e magazinuar i cili mund te ngrihet nga faktoret klimatike. Procesi i larjes dhe bluarjes se materialeve inerte nuk do te shoqerohet me pluhur, pasi eshte nje proces qe ndodh ne te njome dhe me pranine e ujit gjate gjithse kohes, pavaresisht sezonit. Gjithashtu, procesi i prodhimit shoqerohet me clirim zhurme por nuk vleresohet ne nivele te larta e shqetesuese per zonen (per kete subjekti duhet te kryeje nje testim nga laboratore te akredituar). Shkarkimet spontane, nuk vleresohen me ndikime te rendesishme ne mjedis dhe ne komunitetin e zones. Pervец pluhurit te ngritur ne ajer nga era, ne kete ambient, mund te vleresohen edhe gazet qe shkarkohen nga makinerite e ngarkim-shkarkimit dhe nga transportuesit e materialit. Keto jane te pakta ne numer dhe te kolauduara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjetve. Ndersa te gjitha makinerite e tjera si elektromotorre e transportiere, funksionojne nepermjet perdorimit te energjise elektrike.

Zhurmat qe prodhohen do te vijne kryesisht nga makineria e prodhimit te betonit, nga mullinjte e fraksionimit e te bluarjes se materialit inert i cili pasi eshte lare e pastruar nga papastertite, kalon per fraksionim e perpunim sipas permasave te deshiruara. Gjithashtu nje faktore tjeter jane elektromotorret e transportiereve dhe hedhja e kalimit te materialit nga nje pozicion e nje faze ne tjetren. Nderkohe mjetet rrugore dhe zhurma e prodhuar nga vete personat qe do te punojne per kete aktivitet, nuk vleresohen me potencial ndikues. Punëtorët që do të ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin mund të perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit(Kufje ose tapa per veshet). Ne kete ambient nuk do te vleresohen nivele te tilla zhurme dhe si rrjedhoje edhe keto masa nuk do te jene te nevojshme. Nuk do te shkaktohen vibrime.

Proceset e punes ndikojne ne toke per shkak te depertimit te ujerave te kantierit ne ujerat nentokesore, gjithashtu zenia e nje siperfaqe toke nga instalimi dhe magazinimi i materialeve inerte, eshte tashme nje fakt dhe nuk ndryshon asgje vleresimi ne kete faze. Aktualisht, nuk demtohet me tej bimesia, nuk demtohet relievi as struktura e tokes, pasi nuk ka ndryshime ne instalim, as zgjerim te siperfaqes. Sheshi ne te cilin magazinohen materialet inerte duhet te jete i shtruar me beton, pasi ne rast te kundert ekziston mundesia e depertimit te ujerave siperfaqesore ne ujerat nentokesore dhe si rrjedhoje ne nje distance te shkurter, mund te ndikohet ne turbullimin e tyre, por jo ne mase te madhe pasi vete efekti i tokes eshte filtrues. Keto ujera qe mund te depertojne nentoke nuk kane perberje te demshme per mjedisin, nuk kane as substanca as elemente kimike te shtuar.

Mbetje te ngurta nuk prodhohen. Mbetje te tjera mund te vleresohen ato urbane nga aktiviteti human. Nuk vleresohet aktivitet me mbetje te ngurta, pasi materiali eshte 100% i perdorshem, per te gjitha fraksionet. Llumi i vaskave dekantuese, kerkon trajtim te integruar dhe perdorim te tij ne zona ku nuk demtohet mjedisi biologjik, uJOR dhe ai i tokave bujqesore. Persa i perkete mbetjeve inerte (copa betoni, tulla, gure etj), te cilat krijohen gjate prishjes apo rikonstruksionit te ndertimit te rrugeve, keto mbetje transportohen ne kantierin e kompanise, magazinohen dhe i nenshtrohen nje procesi pastrimi, sistemi apo ndarje dhe me pas riperdorimit te tyre si materiale te dores se dyte, si mbushes ne shtresen e poshtme te rrugeve te reja.

Mbetjet që prodhohen gjatë punimeve të prishjes apo ndërtimit të objekteve apo rrugëve të përcaktuara sipas projektit, janë shënuar si më poshtë me kodet përkatëse bazuar në Vendimin Nr. 99, datë 18.02.2005 “Për Miratimin e Katalogut Shqiptar të Klasifikimit të Mbetjeve”.

17 01 01	Beton
17 01 02	Tulla
17 01 03	Tjegulla dhe qeramika
17 01 07	Përzierje të betonit, tullave, tjegullave dhe qeramikës, të tjera nga ato të përmendura në 17 01 06
17 05 04	Dhera dhe gurë, të tjera nga ato të përmendura në 17 05 03
17 05 08	Çakëll, të tjera nga ato të përmendura në 17 05 07

6. 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 pak ore ne dite dhe sasi te vogla shkarkimesh. Ndikimi ne mjedis zgjat per aq ore sa funksionon aktiviteti ne dite dhe aq dite sa ai funksionon ne nje vit. Nisur nga gjendja aktuale e tregut, per shkak te mungeses se tregut te shitjes, ky impiant nuk funksionon cdo dite.

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

Ndikimi ne mjedisin e zones ne kushte normale te punes, mund te perhapet ne nje distance fare te ngushte, me dhjetera metra, ose deri ne 100m, kjo persa i perkete ndikimit te zhurmes, pasi ndikimi ne ujera nese do te shkarkohen ne mjediset ujore mbi vlerat e lejuara, do te shtrinte ndikimin e tij deri ne disa km, ose dhjetra km. Ujerat e gjeneruar nga aktiviteti nuk do te kene ndotje kimike, por vetem turbulliren me lenden e fraksioneve te imeta te lymit dhe reres, te cilat do te dalin nga procesi i larjes se materialeve inrte. Nuk do te shkarkohen substanca ose elemente te demshem per mjedisin, si ne ate uJOR, per ajrin, token dhe per biodiversitetin. Nuk do te kete procese me perdorimin e substancave te demshme. Per parandalimin e ketyre efekteve, subjekti duhet te zbatoje me rigorozitet kushtet teknike. Duhet te kontrolloje dhe mirembaje vaskat dekantuese te shkarkimit te ujerave dhe uji do te perdoret me riqarkullim me cikël te mbyllur.

8. 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 dhe per mjedisin. Mjedisi i ketij aktiviteti eshte me funksion si kantier prodhim betoni, perpunimi materialesh inerte dhe rikuperim i mbetjeve inerte. Subjekti duhet qe gjate zhvillimit te aktivitetit te tij, te kryeje edhe punime per ruajtjen e mjedisit, te tilla si mbjellje pemesh ne te gjithe perimetrin e prones. Ne rast te mbylljes se aktivitetit, mund te merret ne konsiderate mundesia e rehabilitimit te plote te siperfaqeve dhe kthimin e peizazhit ne gjendjen e mepareshme. Per kete subjekti duhet te hartoje nje plan mbyllje te aktivitetit, qe duke u nisur nga strukturat e perkohshme, nuk paraqitet me kosto te larta.

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 per mbarefunksionimin e aktivitetit dhe ruajtjen e mjedisit fizik e biologjik.

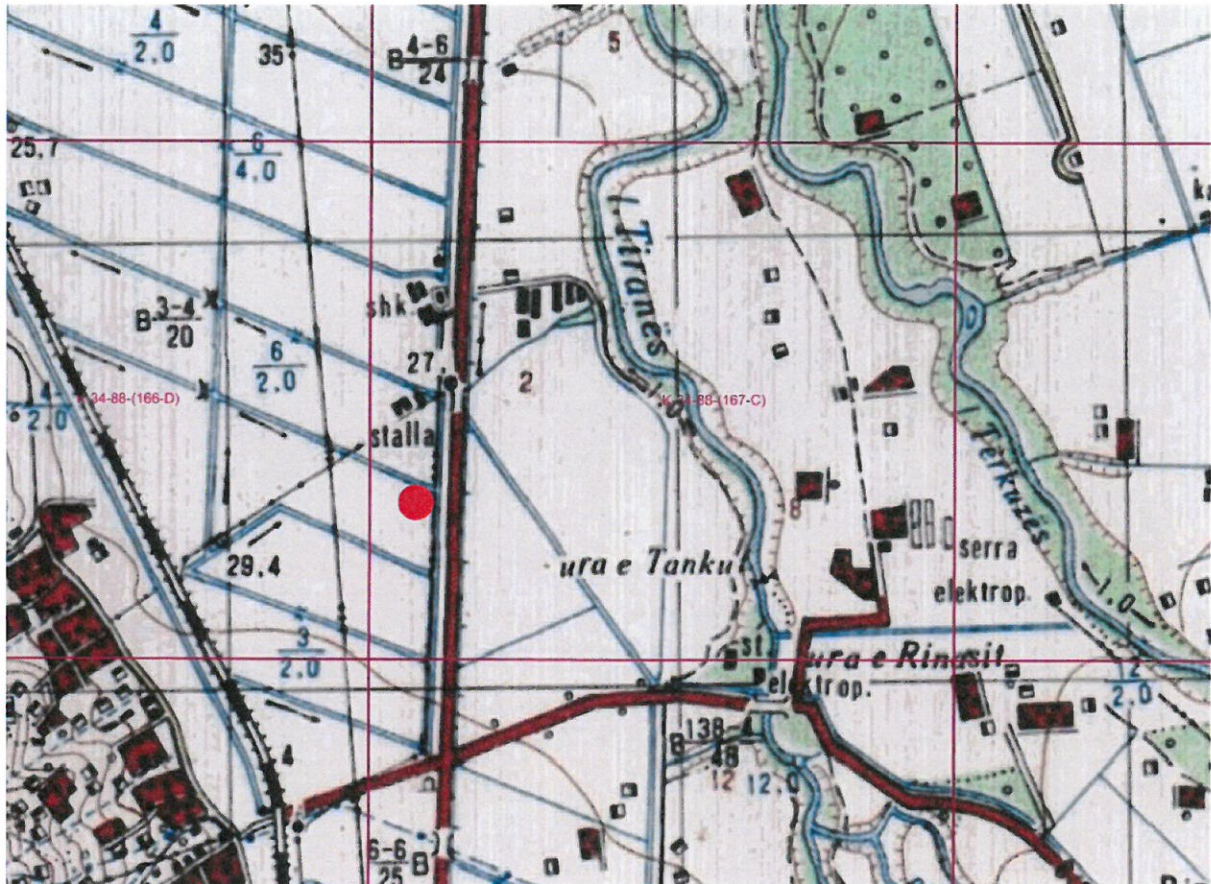
- Duhet te punohet sipas rregullores se kushteve teknike, nuk duhet te lejohen derdhje te karburanteve dhe lendeve te tjera djegese ne mjedisin e aktivitetit, pasi ndotin ambjentin dhe mund te jene burim aksidenti e shkaktoje zjarreve te pa deshiruara e me tej mund te shkaktoje edhe shperthime.
- Ne sheshin e aktivitetit, nuk duhet te magazinohen materiale te rrezikshme.
- Mjetet rrugore qe qarkullojne duhet te jene konform normave te percaktuara dhe te testuara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjeteve e te pajisura me certifikaten perkatese.
- Punëtorët që do të ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin duhet të perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit (Kufje ose tapa per veshet).
- Te rehabilitohet siperfaqja perreth objektit, duke u gjelberuar dhe duke krijuar nje efekt ndihmes ne reduktimin e zhurmes dhe te pluhurit.
- Te ndertohen vaskat e dekantimit te ujerave te larjes se inerteve dhe te ndertohet cikeli i mbyllur riqarkullues i ujit te perdorur.
- Subjekti te mos shfrytetoje burimet ujore apo ato tokesore te zones pa miratimin e autoriteteve perkatese me pare.
- 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”.
- Te mirembahet sheshi i depozitimit, duke mos lejuar erozionin dhe shplarjen e materialit per ne burimin ujqor prites.
- Te mos punohet gjate oreve te vona.

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 te shteteve fqinje, madje ne kushte normale, 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.

Aneks:

Harta topografike e rajonit. Nomeklatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-88-(167-C))



Koordinatat e objektit ne sistemin Gaus-Krüge		
Nr.	Koordinatat X	Koordinatat Y
1	4390393.51	4590491.06
2	4390386.15	4590379.45
3	4390496.55	4590347.79
4	4390501.87	4590445.35



MINISTRIA E ZHVILLIMIT
EKONOMIK, TURIZMIT
DHE TREGTISË DHE SIPËRMARRJES



Qendra Kombëtare e Biznesit
National Business Center

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

LICENCË

Subjekti: Laert Shehu

Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, TIRANE, Njësia Bashkiake nr.4, Rruga Xhanfize Keko, Pallati Andi Konstruksion, 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

Emërtimi përshkrues i veprimtarisë

Vlerësim i ndikimit në mjedis. Auditim mjedisor

Kategoria

Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis

Kufizime specifike

Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislacionin në fuqi

Nënkategoria

Veprimtaritë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis

Detyrime specifike

Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi

Veprimtari specifike

1. Ndikim në mjedis
2. Auditim mjedisor

Specialiteti

E vlefshme për subjektin "S. AG STAK"
"Tregtia e prodhimit bujqësor, funksionimi i inxhinjave dhe shërbimeve të tjera të lidhura me bujqësinë dhe turizmin."

Vendi i kryerjes së veprimtarisë

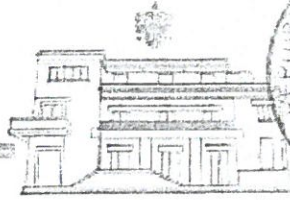
Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë



FERM BASHKËHEJTE
HISTORIANI
REPUBLIKA E SHQIPËRIE
QKB
KOMBETAR



Nënskrimi i sportelit: Florinda



REPUBLIKA E SHQIPËRIE
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 11699 Prot.

Tiranë, më 17.02 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 mjedisor":

Z. LAERT SHEHU

Çertifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis, për të kryer auditimin mjedisor, për hartimin e ekspertizave për probleme mjedisore dhe thirrjen si ekspert për të vlerësuar një raport të vlerësimit të ndikimit në mjedis ose rezultatet e një auditimi.

E vlefshme për subjektin "S. AG" SHPK

"Invest prodhim betoni, fiksuarin metalik dhe rrethimin i ushtrive metalike", i ndodhur në Ahmetog, Vore, Tirane

MINISTRI

Lefter KOKA



TERMBLEDHJE JOTEKNIKE