



PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS

EMËRTIMI I PROJEKTIT:
LINJË INBOTILIMI UJI

VENDODHJA:
**QARKU GJIROKASTËR, NJËSIA ADMINISTRATIVE ODRIE, FSHATI ANDON POÇI,
RRUGA "SHËN JORGJI", GODINA 2 – KATËSHE ME NR. PASURIE 343/8, ZONA
KADASTRALE 1023**

Emërtimi sipas Ligjit nr. 10448, datë 14.07.2011 Për Lejet e Mjedisit", i ndryshuar:
ID 7.7.pika g. Prodhim dhe ambalazhim i pijeve joalkoolike,
Leje Mjedisit tipi B.

Kërkues:
Subjekti "BURIMI ÇAJUP" SH.P.K

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

Laert Shehu

Ekspert Mjedisit



Qershor, 2019

TABELA:

STRUKTURA E RENDITJES DHE INFORMACIONIT QË PËRMBAN RAPORTI I VNM

Hyrje

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

HYRJE

Kjo përmbledhje joteknike e Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, hartohet me kerkese te subjektit "BURIMI ÇAJUP" Sh.p.k, me NIPT: K83417601E. Ky subjekt, paraqitet ne cilesine e subjektit investitor dhe si subjekti qe do te zhvilloje aktivitetin e inbotilimit dhe magazinimit të ujit.

Objekti i vleresimit te ketij raporti eshte aktiviteti i procesit te inbotilimit te ujit. Procesi i inbotilimit te ujit eshte nje proces i thjeshte, i cili fillon nga vepra e marrjes burimi Çajup, ku uji me nje linje te transmetimit me tub te cilesise se larte dhe te certifikuar arrin deri ne dy depozitat e medha inoks qe ndodhen ne pjesen veriore te godines industriale. Prej andej uji kalon ne filtra e me tej ne rrjetin e shperndarjes brenda objektit nga linja paralele, ne te cilen futen pipetat dhe shkojne ne sektorin e makinerise se fryrjes prej nga dalin shisheet plastike 0.5 litra, linja tjetere 1.5 litra dhe linja 6 litra paralele me te. Me pas vazhdon procesi i tharjes dhe kontrollit te shisheve, per te vazhduar me tej me transportier ne makinerine e mbushjes me uje, me pas ne makinerine e taposjes, ne makinerine e etiketimit, pastaj me transportier ne makinerrine e paketimit ne koli dhe ne mbeshtjelljen e tyre m enailon dhe ngarkimin e tyre ne vend magazinimin prej nga behet hyrja dhe ne fund ngarkohet me mjetet e transportit per ne vend magazinimin e dyte ku behet ngarkimi ne konteniere per transportin e tyre ne tregun e jashtem ne te gjitha pikat ku kjo kompani ushtron aktivitetin e saj. Procesi e marrjes se ujit nga burimi me cisterna, duke kaluar me pas ne procesin e ambalazhimit te ujit dhe procesi i fundit eshte etiketimi. Nga ushtrimi i ketij aktivitetit nuk ka ndikime ne mjedis, gjithashtu nuk ka as mbetje te rrezikshme, te cilat prodhohen nga ky aktivitet.

Kjo përmbledhje joteknike e Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, parashikon ndikimet ne mjedis nga aktiviteti i linjes se inbotilimit dhe magazinimit te ujit dhe zbatimin e kushteve teknike.

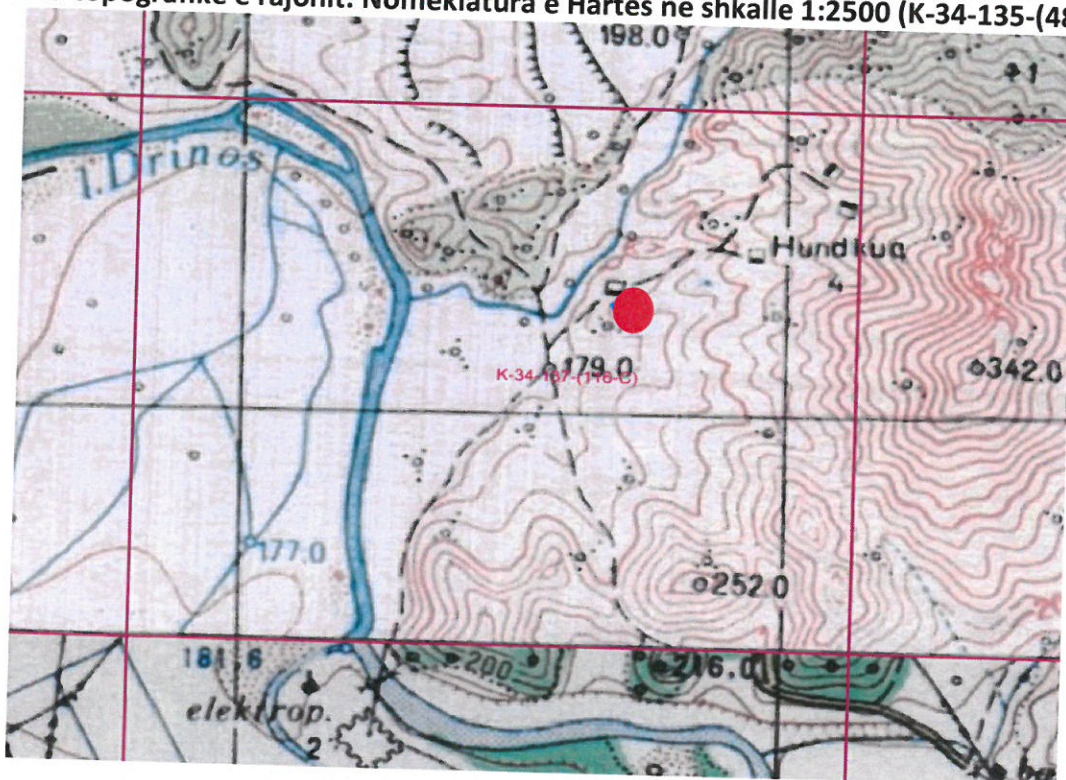
Ky aktivitet, zhvillohet ne Qarkun Gjirokastrer, Njesia Administrative Odrie, fshati Andon Poçi, godine 2-kateshe me nr. Pasurie 343/8, zona kadastrale 1023. Ne kete ambjent zhvillohet aktiviteti i inbotilimit dhe magazinimit te ujit.

Ortofoto te vendodhjes se objektit





Harta topografike e rajonit. Nomenclatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-135-(48-B))



Koordinatat ne sistemin: Gaus-Kruge		
Nr.	Koordinatat Lindje Y	Koordinatat Veri X
1	4423687.09	4449233.38
2	4423717.38	4449249.84
3	4423732.74	4449221.25
4	4423705.68	4449205.17

Pamje e ambientit ku zhvillohet aktiviteti



Pamje e makinerive dhe pajisjeve





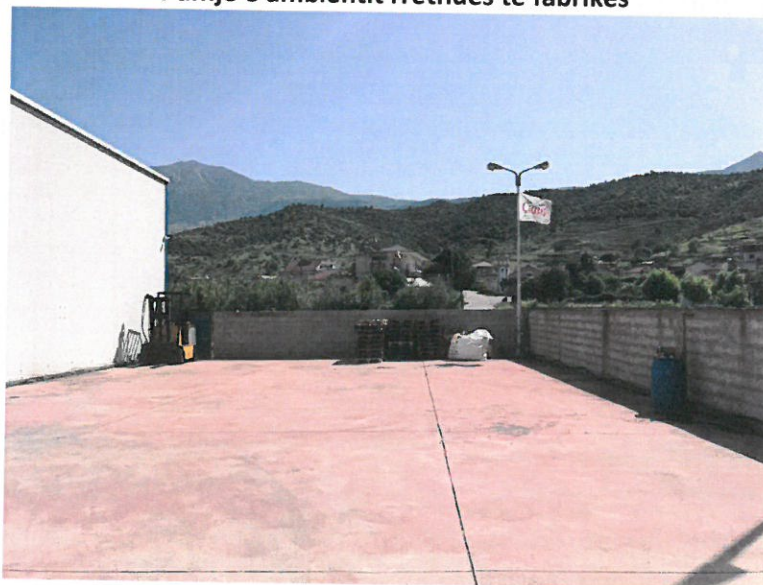


Pamje e shisheve te mbushura dhe te ambalazuara





Pamje e ambientit rrethues te fabrikes



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.

Dokumenti bazë ku mbështetet procesi i VNM-së, është raporti i vlerësimit të ndikimit në mjedis, i cili, në varësi të ndikimeve të mundshme të projektit mund të jetë:

- a) raporti paraprak i VNM-së për projektet e shtojcës II të ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011;
- b) raporti i thelluar i VNM-së për projektet e shtojcës I të ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011;

Objektivat afatshkurter të VNM janë:

- Permiresim nga pikepamja mjedisore të projektit të propozuar;
- Siguron që burimet natyrore janë përdorur në mënyrën e 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;
- Mundeson 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/demtimet e pakthyeshme të mjedisit;
- Ndikon në mbrojtjen e burimeve natyrore, peisazhet e natyrës dhe komponentet perberes të ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike të projektit
- Ndhmon në realizimin e parimit të zhvillimit të qëndrueshem 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 demtimin e komponenteve të veçante dhe të rëndësishme të mjedisit nga faktore të ndryshme, njerëzore 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, date 14.07.2011 "Për Lejet e Mjedisit".
- Ligji Nr. 10463 date 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 “Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis”.
- Vendim Nr. 686, date 29.07.2015 “Per zhvillimin e procedures se Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis”.
- 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 i KM nr. 419, datë 25.6.2014 Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt te tjetri, të kushteve për lejet respektive të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKL-ja.
- Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 “Per nivelet kufi te zhurmave”.

Sqarim:

Bazuar ne Ligjet e mbrojtjes se mjedisit, ky aktivitet, perفشihet ne listat e aktiviteve, te cilat duhet te pajisen me leje mjedisore te tipit B, por nuk klasifikohet tek aktivitetet, te cilat kane nevojte t'i nenshtrohen procedures se VNM Paraprake apo te thelluar.

Permbledhja joteknike e Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, hartohet per te informuar publikun dhe institucionet e mbrojtjes se mjedisit mbi ndikimet ne mjedis te aktivitetit.

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

Aktiviteti ne vleresim eshte linje inbotilim dhe magazinim uji. Ky aktivitet, zhvillohet ne nje ndertese te ndodhur ne Qarkun Gjirokaster, Njesia Administrative Odrie, fshti Andon Poçi, godne 2-kateshe me nr. pasurie 343/8, zona kadastrale 1023. Pjesa siperfaqesore e terrenit ne afersi te burimit eshte kryesisht e zhveshur dhe pjeserisht e pyllezuar me bimesi te ulet dhe kullota. Zona ne lindje te burimit eshte zone malore plotesist e zhveshur dhe ne majat e maleve ka kullota alpine. Ne pjesen perendimore te burimit Gurra e Laboves shtrihet fshati Labova e Madhe, me vreshta pemtarie dhe kopshte te kultivuara me perime. Zona fushore ku vendoset fabrika e amballazhimit te ujit “Burimi Çajupi” ndertohet nga toke are e mbjelle me kultura bujqesore. Ne kete zone, profili i tokes vegjetale eshte i zhvilluar mire, me rrenje bimesh te holla e dhera te perfaqesuara nga suargjila te lehta deri te mesme me ngjyre kafe, te kuqerremte deri e zeze. Jane me te ngopura lageshti, me plasticitet te ulet pak deri mesatarisht te ngjeshura. Toka vegjetale ka trashesi qe varion nga 0.3 deri ne 0.5 m.

Ne ndertimin gjeologjik te rajonit te Lunxherise marrin pjese gelqeroret e Kretakut te Poshtem -Siperm dhe Paleocen - Eocenit, formime flishore te Paleocenit, Eocenit dhe Oligocenit, depozitime të Akuitanianit dhe Burdigalianit dhe ato Kuaternare - Holocenit.

Kretak i poshtem - Cr1 në pjesën e poshtëme përfaqësohet nga gëlqerorë porcelanikë shtresë hollë e shtresë mesëm, me ndërthurje shtresash e thjerrzash silicore. Mbi gëlqerorët porcelanikë vijon pakua e gëlqerorëve argjilorë.

Kretaku i Sipërm- Cr2 n pjesen e poshtëme përfaqësohet nga gëlqerorë shtresorë pelitomorfë, gëlqerorë argjilorë shtresë hollë deri pllakorë me thjerrëza e konkrecione stralli e më rrallë gëlqrorë kristalinë.

Paleoceni - Pg1 përfaqësohet nga gëlqerorë shtresë trashë dhe gëlqerorë organogjeno – copëzor masiv të ndërthurur me gëlqerorë mikrokokrrizor. Midis tyre vërehen konkrecione stralli.

Eoceni – Pg2 në pjesën e poshtme të prerjes përfaqësohet nga gëlqerorë organogjeno – copëzor dhe gëlqerorë kryesisht mikritik pllakor me përmbajtje materiali argjilor e mergelor që rritet në mënyrë graduale deri në dysheme të pakos mergelore kalimtare.

Formacioni flishor -Këto formacione janë karakteristikë për zonën Jonike, fillojnë me pakon mergelore kalimtare të Oligocenit të poshtëm e vazhdojnë deri në Burdigalian dhe në përgjithësi ruajnë karakteristika të njëjta litologjike. Ato përhapen kryesisht në luginat sinklinale, në luginën sinklinale të Drinos-Lekël-Memaliajt duke ndërtuar brezin sinklinal të Memaliajt.

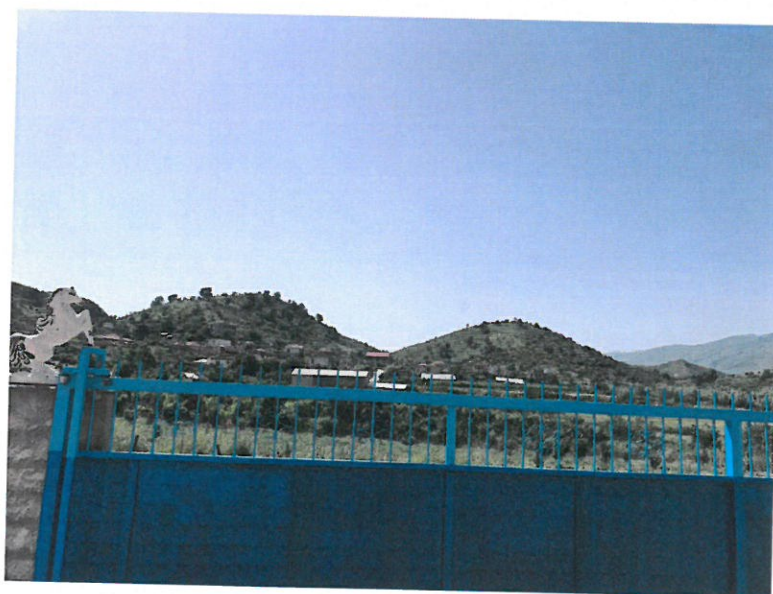
Depozitimet e kuaternarit - Kanë përhapje më të gjerë në luginën e lumit Drinos e lumin e Kardhiqit, si dhe në shpatet dhe rrafshinat malore të Progonatit, Nivice, Dhemblan Salarise, Luzatit, etj. duke përfaqësuar disa tipe gjenetike si kontinentale (deluvione, proluvione, koluvione) ashtu edhe tipe gjenetike të përziere si aluviale e aluvialo-proluviale etj. (Prifti K. 1977). Në bazë të studimeve të bëra sidomos për luginën e lumit Vjosë e Drinos është arritur të veçohen këto depozitime: depozitime të Pleistocen-Holocenit dhe depozitime të Holocenit.

Zona e studimit bën pjesë në nën Zonën me Klimë Mesdhetare Kodrinore, në nënzonën klimatike mesdhetare kodrinore Jug-Lindore të Shqipërisë. Në këtë zonë klimatike sasia e rreshjeve vjetore është relativisht e lartë. Ato luhet nga 1000 mm në 2500 mm në vit. Numri i ditëve me reshje luhet nga 100 në 120 ditë në vit. Reshjet më të mëdha 24 orëshe me përsëritje një herë në 100 vjet lëkundet nga 200 në 250 mm. Stacioni klimatike më i afërt me zonën e studimit është stacioni i Gjirokastrës.

Të dhënat klimatike të rreshjeve dhe temperaturave janë marrë nga matjet e kryera në stacionet hidrometeorologjike në zonën e studimit dhe të publikuara në buletinet e Institutit Hidrometeorologjik.



Pamje e bimesise rreth fabrikes



Biodiversiteti dhe habitatet

Biodiversiteti

Shqipëria vlerësohet për një larmi të madhe biologjike dhe peizazhore. Origjina të kësaj llojshmërie, është e lidhur me: pozicionin 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 përzierë, 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. Në përcaktimin ligjor kemi këtë përcaktim: "Biodiversitet (shumllojshmëria 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 florës dhe faunës në vendjetesat e tyre, që keto peizazhe jo vetëm të zbukurojnë natyrën, 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 ndejmë krenari për natyrën tonë. Por, ndërsa koncepti i biodiversitetit ka përcaktim globalë, ruajtja është thjesht një aktivitet lokal. Sa takon ruajtjes të gjithë duhet të ndjehemi fajtor për humbjet në 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 prioriteteve për ruajtjen", Humbja e biodiversitetit si problem global, përbën aktualisht një ndër problemet më të mëdha në botë. Ekspertët 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 ekonominë 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 shumë 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, Mjedisi ndotet në tokë, ujë dhe ajër. Ky është një problem i madh i kohës sonë. Kështu përgjegjësit kryesor të ndotjes së ujërave të detit janë shkarkimet urbane, industriale, bujqësore të zonave më të zhvilluara, si edhe shkarkimet e naftës në zonat ku ajo nxirret. Edhe zonat e bregdeteve dhe ishujt rrezikohen nga ngrohja e klimës: shkrirja e një pjese të akullnajave çon në rritjen e nivelit të detit. Ndotja e ajrit dëmton jetën e njeriut, dëmton sytë, rrugët e 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. Tashmë 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 t'i 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 përshkrimi i gjëndjes së Sherbelës në rajonin qendror të vendit tonë, do të na japin të dhëna të plota, për bimët aromatiko-mjekësore. Me anë të këtij studimi synohet: Së pari, të identifikohen faktorët kryesorë sociale, ekonomike, dhe politike që kanë çuar drejt pakësimit. Së dyti, duke përdorur një analizë social-ekonomike, duke vlerësuar rëndësinë sociale dhe ekonomike për mbledhësit e këtyre prodhimeve. Së treti, të ofrojmë rekomandime për mbareshtimin në mënyrë të qëndrueshme dhe për të rritur të ardhurat e popullatës. Menaxhimi dhe zhvillimi i aktivitetit të prodhimit të specieve aromatiko-mjekësore mundet të jetë një alternativë për rritjen e nivelit të të ardhurave plotësuese në zonat rurale , të tilla si;

- Kapaciteti i kufizuar i aftësive 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.

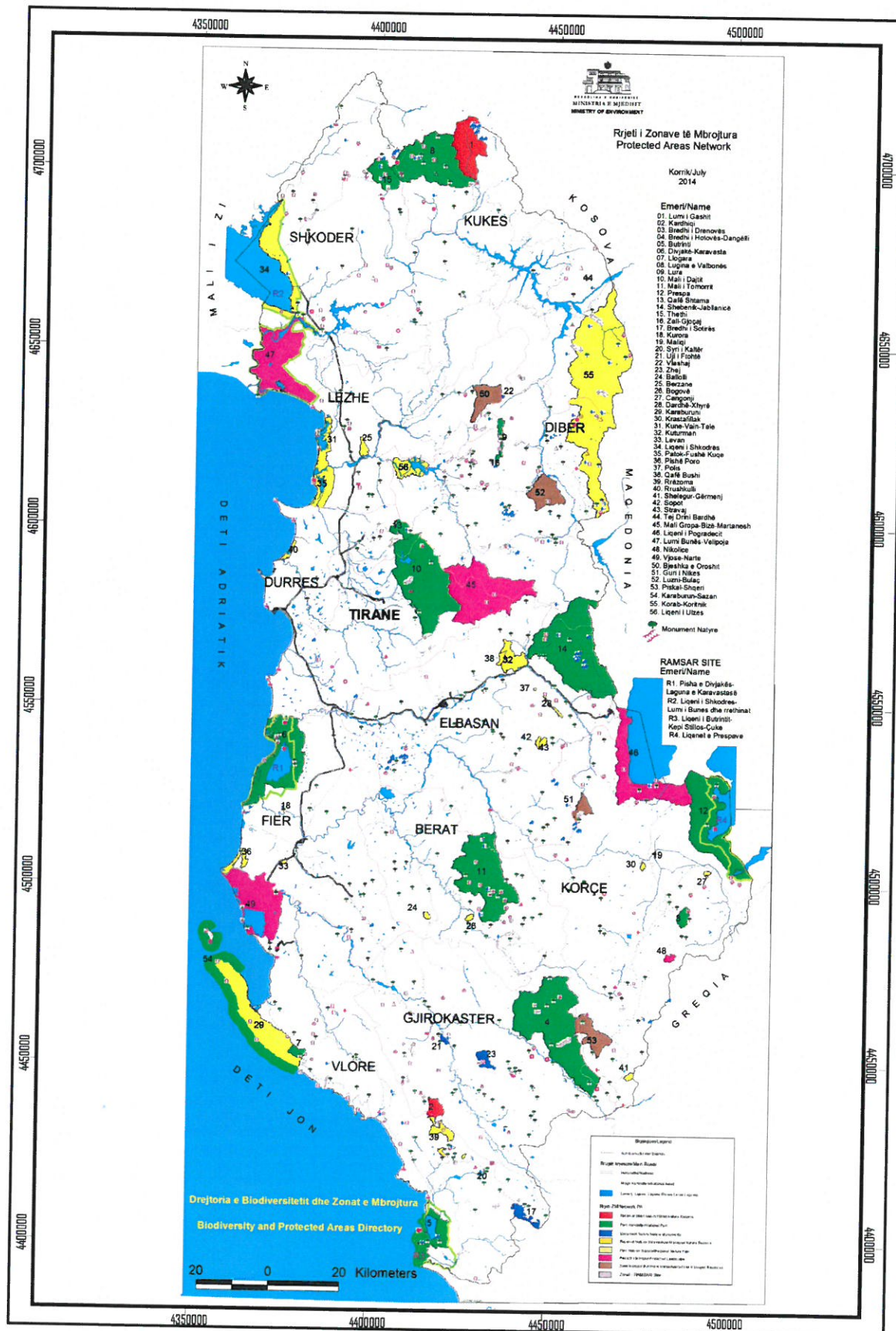
Aktualisht në Shqipëri zonat e mbrojtura përbëjnë rreth 10 % të territorit. Ndonëse shpallja e tyre është bërë gradualisht ndër vite, duke filluar që në vitin 1940, deri në vitin 2002 ka munguar një ligj mbi të cilin të mbështetet kategorizimi, ruajtja e menaxhimi i këtyre zonave. Me daljen e këtij ligji 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.

Monumentet Natyrore te Rrethit Gjirokaster (Sipas VKM-se 676)

Nr.	Monumenti Natyror	Nr.	Monumenti Natyror
1	Viroi (mema e ujit) i Gjirokastres	25	Rrapi i Çerçizit-Gjirokaster
2	Plli i gurte – Nderan	26	Rrapi i Libohoves
3	Shpella e Vranishtes (Skotinia)	27	Geshtenja e Nepravishtes
4	Kanioni i Piksit	28	Repet e Kellezit
5	Tarraca e Nderanit	29	Rrapi i Dhoksanit
6	Shembja e Zhulalit	30	Rrapi i Manastirit Stegopul
7	Gurra e nivanit	31	Rrapi i Tranoshistes
8	Rreshqitja e Kllezit	32	Rrepet Selos
9	Rreshqitja ne malin e Karparielit	33	Rrepet e mullirit ne Selo
10	Burimi i Libohoves	34	Perralli i Bodrishtes
11	Burimi mineral i Glines	35	Pishat e Kerres
12	Burimi i Nepravishtes	36	Rrepet e Koshovices
13	Qafa e Çajupit	37	Selvite e Kishes Hllomo
14	Shkembia e Zheit	38	Rrepet e Çastostes
15	Zheshja e Muzines	39	Lisat e Poliçanit
16	Dalja magnetike ne gelqeroret afer Picarit	40	Selvite Hllomose
17	Liqeni i Kacojthit	41	Rrapi i Poliçanit
18	Venjat e Konckes	42	Rrapi i Nderanit
19	Vithimat e Konckes	43	Lisat e Skorese
20	Vrimat e Konckes	44	Lisat e Çorrokut – Sheper
21	Rrapi i Zhulalit	45	Rrepet e shkolles – Sheperit
22	Rrapi i Fushebardhes	46	Lisat e Manastirit – Nivan
23	Rrapi i Mashkullores	47	Rrepet e Nivanit
24	Rrapishte e Mashkullores		

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



PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
LINJË IMBOTILIMI UJI

Monumentet e Kulturës së Rrethit Gjirokastrë

RRETHI I GJIROKASTRËS									
NR.	EMRI I MONUMENTIT	FSHATI	KOMUNA	BASHKIA	RRETHI	KATEG	INSTITUCIONI I SHPALLJES	Nr. VENDIMI	DATA E SHPALLJES
1	KALAJA E GJIROKASTRËS në mes të qytetit, e gjithe kalaja me nje distance prej rreth 10 m rreth e perqark mureve			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt.24.05.1948	586, 4874	17.03.1948 23.08.1971
2	KALAJA E MELANIT në fshatin Nepravishie	Nepravishia			Gjirokastrë	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
3	KALAJA E LABOVËS SË KRYQIT në fshatin Labovë e Kryqit	Labovë e Kryqit			Gjirokastrë	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
4	KALAJA SELOS në fshatin Selos	Selos			Gjirokastrë	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
5	KALAJA E SHTEPEZËS në fshatin Stepeze	Shtëpeza			Gjirokastrë	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
6	KALAJA E JERMËS Saraglnisht në fshatin Saraglnisht	Saraqlnisht			Gjirokastrë	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
7	KALAJA E KARDHIQIT në fshatin Kardhiq	Kardhiq			Gjirokastrë	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
8	KALAJA E LIBOHOVËS në fshatin Libohovë	Libohovë			Gjirokastrë	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
9	KALAJA E SHËN TRIADHËS në fshatin e Valaresë në qytetin e Gjirokastrës	Valare			Gjirokastrë	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
10	KALAJA NË FSHATIN PALEOKASTER	Paleokastrë			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973.
11	KALAJA E PEPELIT	Pepei			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtorja e kulturës)	266/1	16.02.1979
12	RRENOJAT E FSHATIT TE VJETER TE KARDHIQIT	KARDHIQ			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtorja e kulturës)	266/1	16.02.1979 22.05.1980
13	VARREZA ANTIKE NË V.L.TE FSHATIT SOFRATIKE				Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
14	RRENOJAT E TEATRIT ANTIK, PRANË FSHATIT SOFRATIK				Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
15	TUMAT PRANË FSHATIT JERMË NË FERME "ASIM ZENELI"	Jermë			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
16	URA E ZONJES në fshatin Labovë	Labovë			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
17	URA E KOLLORCËS RRETH 4 Km NË J.L.TË GJIROKASTRËS				Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
18	URA NË FSHATIN HASKOVË	Haskovë			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
19	URA NË FSH. GRAPSH NË AFËRSI TE RRUGES NACIONALE	Graps			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
20	URA NË SUBASH MBI LUMIN DRINO	Subash			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
21	URA E UJËSJELLËSIT TË SOPOTIT MBI PËRROIN E BUFANAS LAGJIA "DUNAVAT"				Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
22	URA E MADHË E GURIT E KAÇARELLOS, MBI LUMIN KAÇARREL, në dalje të fshatit në rrugën për Sopik, Hllomo-Pogon	HLLOMO-POGON			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtorja e kulturës)	2505/1	30.06.1983
23	URA E NIVANIT (NDERANIT) MBI LUMIN E ZAGORISË , AFËR MANASTIRIT TË NIVANIT NË Rrugën NIVAN-NDERAN, Nivan-Zagori	NIVAN - ZAGORI			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtorja e kulturës)	2505/1	30.06.1983
24	URA E GURIT E ÇIMINXHIT MBI LUMIN E SOPIKUT, në rrugën SKORË - HLLOMO, HLLOMO-POGON	HLLOMO-POGON			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtorja e kulturës)	2505/1	30.06.1983
25	URA E GURIT TE HOSHTEVËS MBI LUMIN E ZAGORISË GJATË RRUGËS HOSHTEVË- ÇAJUP, Hoshteve-Zagori	HOSHTEVE - ZAGORI			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtorja e kulturës)	2505/1	30.06.1983
26	TRI URAT E VOGLA MBI PËRROIN E ZERZEBILUT në Gjirokastrë				Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
27	RRENOJAT E URËS SË SHËN KOLLAJVE NË FSHATIN Lazarat	LAZARAT			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
28	RRENOJAT E KËMBËVE TË UJËSJELLËSIT L."DUNAVAT"			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
LINJË IMBOTILIMI UJI

29	BANJAT E QYTETIT L."MECITE" te qytetit te Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
30	STERA E BABOÇATEVE , RR. ARSHI LENGO "DROHI LENGO" L."MANALAT" ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
31	STERA E UJIT NE FSHATIN VANISTE	Vanistë			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e kulturës)	269/1	16.02.1975
32	KROI I LAGJES SE POSHTME NE FSHATIN Dhoksat	Dhoksat-Lunxhëri			Gjirokastrë	I	Komiteti i Kulturës dhe Artëve	8	18.12.1987
33	KROI ME BENDIN E ÇETËS SË MESME ne fshatin Dhoksat, Gjirokastrë	Dhoksat			Gjirokastrë	I	Komiteti i Kulturës dhe Artëve	8	18.12.1987
34	BENDI I RIKËS MBI PERROIN E GURRËS NE FSHATIN Kellez-Lunxhëri, Gjirokastrë	Këllëz-Lunxhëri			Gjirokastrë	I	Komiteti i Kulturës dhe Artëve	8	18.12.1987
35	BENDI MBI PROIN E NAKOVËS NE FSHATIN Nakovë-Lunxhëri, Gjirokastrë	Nakovë-Lunxhëri			Gjirokastrë	I	Komiteti i Kulturës dhe Artëve	8	18.12.1987
36	KARAKOLL NË QAFËN E ÇAJUPIT Afer fshatit Zhej-Zagori, Gjirokastrë	Zhej-Zagori			Gjirokastrë	I	Komiteti i Kulturës dhe Artëve	8	18.12.1987
37	ÇEZMA NË GUVËN SHKËMBORE PRANE MANASTIRIT TË SHËN MËRISË ne fshatin Goranxi, Gjirokastrë	Goranxi			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e kulturës)	2854 814	08.08.1980 25 .10.1980
38	PUSI KARAKTERISTIK prapa gjeitores se fshatit Sofratike- BUZË RRUGËS GJIROK. - JORGUCAT, Sofratike, Dropull	SOFRATIKE-DROPULL.			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e kulturës)	2505/1	30.06.1983
39	UJËS JELLESI NE TEQEN E MELANIT ne fshatin Nepravishtë	Nepravishtë			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
40	ÇEZMA ME KUPOLË ne fshatin Selckë	Selckë			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e kulturës)	786/1	05.11.1984
41	ÇEZMA E HLLOMOS ne fshatin Hllomo-Pogon	Hllomo-Pogon			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e kulturës)	786/1	05.11.1984
42	MANASTIRI I SHËN QIRJAKUT DHE JUDITËS ne fshatin Dhuvjan	Dhuvjan			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
43	MANASTIRI I SHËN MËRISË I Goranxise, mbi fshatin Goranxi	Goranxi			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
44	MANASTIRI I UNGJËLLIZIMIT I Vanishtes mbi fshatin Vanistë	Vanishtë			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
45	KISHA E MANASTIRIT TE SHPERFYTYRIMIT prane fshatit Mingul	Mingul			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
46	KISHA E MANASTIRIT TE SHPERFYTYRIMIT ne fshatin Cabshe te Pogonit	Çatës-Pogon			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
47	KISHA E MANASTIRIT TE SHËN TRIADHËS ne fshatin Pepel	Pepel			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
48	KISHA E MANASTIRIT TE PROFET ILIAS mbi fshatin Jorgucat	Jorgucat			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
49	KISHA E MANASTIRIT TE SHËN MËRISË SPILESË, Transohisht	Transohisht			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e kulturës)	66/7	1970
50	KISHA E MANASTIRIT TE SHËN MËRISË ne fshatin Koshovicë	Koshovicë			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
51	KISHA E MANASTIRIT TE SHËN MËHILLIT ME GJITHË GODINAT KU KA QENE SKOLLA E ZAGORISË ne fshatin Nivani	Nivani			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
52	KISHA E PROFET ILISË	Stegopull			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
53	KISHA E SHËN MËRISË SË DRIANOS MBI FSH. ZERVAT	Zervat			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
54	KISHA FJETJA E SHËN MËRISË ne fshatin Sopik te Pogonit	Sopik-Pogon			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
55	KISHA E SHËN MËRISË ne fshatin Zervat	Zervat			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
56	KISHA Fjetja E SHËN MËRISË ne fshatin Labovë e Kryçit	Labovë e Kryçit			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
57	KISHA E SHËN MËRISË ne fshatin Peshkëpi e Sipërme	Peshkëpi e Sipërme			Gjirokastrë	I	Rекторати i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
LINJË IMBOTILIMI UJI

58	KISHA Fjetja E SHËN MERISË ne fshatin Vlahogoranci	Vlahogoranci			Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
59	KISHA E SHËN MËRISË	Darvican			Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
60	KISHA E SHËN MËHILLIT ne fshatin Mingul	Mingul			Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
61	KISHA E SHËN MËHILLIT ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
62	KISHA E SHËN KOLLIT ne fshatin Dhuvjan	Dhuvjan			Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
63	KISHA E SHËN KOLLIT ne fshatin Saraqinisht	Saraqinisht			Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
64	KISHA E SHËN GJERGJIT ne fshatin Nakovë	Nakovë			Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
65	KISHA E SHËN THANASIT ne fshatin Polican	Polican			Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
66	KISHA E SHËN THANASIT (VETËM PER IKONOSTASIN NË vitin 1987).	Selo			Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
67	KISHA E SHËN E PREMTES ne fshatin Hilomo	Hilomo			Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
68	KISHA E SHËN E PREMTES, Celcë	Selcë			Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	68/7	30.05.1970
69	KISHA E SHËN THANASIT TE MEZHANIT ne fshatin Polican	Polican			Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
70	KISHA PALEOKRISTIANE E MANASTIRIT ne fshatin Nepravlehtë	Nepravlehtë			Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
71	KISHA E SHPËRFPYTYRIMIT ne godinat e Mitopolise ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
72	KISHA E SHËN APOSTUJVE ne fshatin Hoshteve	Hoshteve			Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	06.01.1977
73	GERMADHAT E KISHËS SË SHËN ANËS (PANAJOTOPI -LLAJMBI FSHATIN DERVIÇAN.	Darvican			Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
74	RRËNOJAT E BAZILIKËS PALEOKRISTIANE, PRANË FSHATIT GORICE				Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
75	XHAMIA E TEGESË LAGJA "PARTIZANI " RR."Q.STAFA" ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
76	MONUMENTI I ÇERÇIZ TOPULLIT ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
77	SHTËPIA E ENVER HOXHËS(MUZEU I L.N.ÇLIRIMTARE).			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Rektorati I Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
78	GODINA E MANASTIRIT TË CEPOS PRANË FSHATIT MASHKULLORE.	Mashkullore			Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
79	SHTËPIA E TOPULLARVE, LAGJA DUNAVAT, RR. "AGO TOPULLI", ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
80	BANESA E SKËNDULLAJVE, LAGJA "PALORTO" RR. "THEMO VASIT", Nr 2, ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
81	BANESA ADEM ZEKOS, LAGJA PALORTO, RR. "RAMADAN GOZHITA" NR.17, ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
82	BANESA E ASTRIT DHRAMIT, LAGJA PALORTO, RR. "PERTEF KOKONA" NR.45,47,49, ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
83	BANESA E MYRTEZA TOROS, LAGJA PALORTO, RR. "ASTRIT TORO" NR.20, ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
84	BANESA E PETRO STAVRIT (SEVO STAVRIT), LAGJA PALORTO, RR. "PERTEF KOKONA" NR.22, ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
85	BANESA E VEIZ XHEZOS, LAGJA PALORTO, RR. "MUHAMET BAKIRI" NR.13, ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastr	Gjirokastr	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
LINJË IMBOTILIMI UJI

86	BANESA E ANNONATËVE, LAGJA PALORTO, RR. "K. BELLO" NR1-3-11., ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
87	BANESA E KOCO PACELIT E POLO ZOICES, LAGJA PALORTO, RR. "P.KOKONA" Nr.1. ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
88	BANESA E VLL XHAXHIAJ, (HAXHIAJ)LAGJA PALORTO, RR. "A.TOTO" NR.24. ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
89	BANESA E MINE HALITE, LAGJA PALORTO, RR. "RIZA HOXHA" NR. 11, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
90	BANESA E FARIE DUROS, LAGJA PALORTO, RR. "K.BELLO" NR.47, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
91	BANESA E RESUL E EETAH HOXHËS, LAGJA PALORTO, RR. "THEMO VASI" NR.13, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
92	BANESA E MUCO E BAJRAM HOXHËS, LAGJA PALORTO, RR. "THEMO VASI" NR.8-10, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
93	BANESA E ABDYL BABARAMOS E ISUF JAHOS, LAGJA PALORTO RR. "M.BAKIRI" NR.1, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
94	BANESA E ISLAM KOKONËS, LAGJA PALORTO, RR. "ASIM ZENELI" NR.6-7, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
95	BANESA E NIAZI FICOS, LAGJA PALORTO, RR. "FOTO DUDUMI" NR.13, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
96	BANESA E MUHAMET FICOS, LAGJA PALORTO, RR. "FOTO DUDUMI" NR.15, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
97	BANESA PRONE SHITËTËRORE, LAGJA PALORTO, RR. "K.BELLO" NR.27, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
98	BANESA E IRFAN E HAKI KOKALARIT, LAGJA PALORTO, RR. "A. TOTO" NR.6., ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
99	BANESA E HATIF ZEKOS, LAGJA PALORTO, RR. "ASIM ZENELI" NR.64, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
100	BANESA ZAPANAJA E ZEKATEVE, LAGJA PALORTO			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
101	KAMERJE E ISMET ROQIT, LAGJA PALORTO, RR. "PANO XHIXHO" NR.3-5, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
102	BANESA E RESAJVE, LAGJA DUNAVAT, RR. "MYFIT RESA", NR.12, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
103	BANESA BEJO BEQIRIT, LAGJA DUNAVAT, RR. "MYFIT RESO" NR.7 ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
104	BANESA E RAMADAN QERIBASHIT DHE JANI E JORGO GJINIT, LAGJA DUNAVAT, RR. "MYFIT RESO" NR. 12,14 ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
105	BANESA E PERTEF E XHEVAT ANÇONIT, LAGJA DUNAVAT, RR. "MYFIT RESO" NR.17,19, ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973
106	BANESA MYZEJEN BRAHJES, LAGJA DUNAVAT, RR. "JACE BRAHJA" NR.7 ne qytetin e Gjrokastrës			Gjrokastrë	Gjrokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1896	10.06.1973

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
LINJË IMBOTILIMI UJI

107	BANESA E GALIP SINOIMERIT, LAGJA DUNAVAT, RR. "BULE NAIP" NR.8. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
108	BANESA E GALANXHIJVE, (HASAF) LAGJA: VAROSH, RR. "K.BACO" NR.17. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
109	BANESA E GALANXHIJVE, (ZYHDI e XHAFER), LAGJA: VAROSH, RR. "K.BACO" NR.9 ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
110	BANESA E MITRO KOÇOS (SHTETERORE) LAGJA VAROSH, NR.35-37. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
111	BANESA KIKINAJVE, LAGJA MANALAT, RR. "Z.BABOCIT" NR.12.14. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
112	ZAPANAJA E BRAHO BABOCIT, LAGJA MANALAT, RR. "STALINGRAD" NR.50,52. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
113	BANESA E SULO LLAQIT, LAGJA MANALAT, RR. "STALINGRAD" NR. 17. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
114	BANESA E HALIM CANIT, LAGJA MANALAT, RR. "JACE BRAHJA" NR. 48. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
115	BANESA E VLLAZERISE XHENETI, LAGJA PARTIZANI, RR. "MYFIT HEBBA" NR. 4. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
116	BANESA E ILJAZ BABAMETOS, LAGJA PARTIZANI, RR. "SHERIF ZENELI", NR.17. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
117	BANESA E FAIK BELAJ E VASIL PAPANHOPULLIT, LAGJA PARTIZANI, RR. "S. MUSAI" 10. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
118	BANESA E SHERIF CUBERIT, LAGJA PARTIZANI, RR. " ABDYL FRASHERI" NR.20-22. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
119	BANESA E MEDI ÇIÇOS E AZEM BERBERIT, LAGJA "11 JANARI" RR. "ALQI KONDI" NR. 3-5-7. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
120	BANESË PRONË SHTETERORE (POLIKLINIKA) LAGJA "11 JANARI" RR. ALQI KONDI. NR.3. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
121	BANESA NADIRE BABAMETOS, LAGJA "11. JANARI", RR. " ALQI KONDI" NR.4. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
122	BANESA E BAKO BATHAJ, LAGJA "11 JANARI" RR. "ALQI KONDI" NR.1. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
123	BANESA E ASLLAN MUHEDINIT, LAGJA "CFAKE", RR. " P. XHAMBALLO" NR.1. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
124	BANESA DONIKA QENDROS, VASIL CICOS, LAGJA M. MAME, nr.6 ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
125	BANESA E NAIM ÇENES, LAGJA VAROSH, RR. "K. BAKO", NR.47 ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
126	BANESA E AHMET DUDUMIT DHE ZYLFO BAKIRIT, RR. " M.BAKIRI" NR.4			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
127	PORTA E BANESËS SË HAXHI KURTIT, LAGJA CFAKË, RR. " ISUF OMARI" NR.2. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
128	BANESA E MEKHIT KOKALARIT RR. "M.BAKIRI", Nr17 ne qytetin e Gjirokastrës.			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Udhëhes	06.01.1977
129	BANESA E MERSIN LIKËS NË FSHATIN GOLEM	Golem			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Udhëhes	06.01.1977

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
LINJË IMBOTILIMI UJI

130	BANESA E SHEFQET PEÇIT ne fshatin Pëçar	Pëçar			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
131	RËNOJAT E BANESËS DHE LËMI I ÇELO PICARIT ne fshatin Pëçar	Pëçar			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
132	DHOMA E MIRË NË BANESËN PRONË SHETRORE RR. "ZENEL BABOÇI", Nr.3. (ISH E GORICAJVE) ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
133	DHOMA E MIRË NE BANESËN E LOLOMANEVË LAGJA VAROSH,RR. "M. MAME" Nr.3. lagja "Varosh" ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
134	TAVANI DHE PORTA E VJETËR NË BANESËN E KOZMA SHAJKOS, RR. "B.SAKO", Nr.4. ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
135	KOPSHTI (BAÇEJA) E CANAJVE SE BASHKU ME STERËN DHE NJE NDËRTESE TË VOGËL BRENDA TIJ, LAGJA DUNAVAT RR."B.MALASI"Nr.88 ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
136	BANESA E VËLLEZËRVE KORE NË LAGJEN "PALORTO" RR. "THEMO VASI" ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	266/1	16.02.1979
137	KAMERIEJA E JONUZ SHEHUT LAGJA "DUNAVAT" RR."AGO TOPULLI"			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	2509/1	30.06.1983
138	BANESA E ZAHARI STERIES ne fshatin Derrivan	Derrivan			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	266/1	16.02.1979
139	BANESA E SEVO MARES Dhoksat	Dhoksat			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	2509/1	30.06.1983
140	BANESA E KOÇO ÇUÇIT Dhoksat	Dhoksat			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	2509/1	30.06.1983
141	BANESA E MYZAFER KARAGJOSIT LAGJA DUNAVAT ,RR. "AGO TOPULLI"Nr.3			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	266/1	16.02.1979
142	BANESA E VASO RUMBIT Qestorat	Qestorat			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	2509/1	30.06.1983
143	BANESA NIKO ZOGRAFIT Qestorat	Qestorat			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	2509/1	30.06.1983
144	BANESA E PANO GËRÇOS Qestorat	Qestorat			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	2509/1	30.06.1983
145	BANESA E VASIL DRAZHËS, Hilomo	Hilomo			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	2509/1	30.06.1983
146	RËNOJAT E FSHATIT TË VJETËR TË KARDHIQIT				Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	266/1	16.02.1979
147	KULLA E VANGO DULESH ne fshatin Goranxi	Goranxi			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
148	KULLA E MIHO NGJELËS ne fshatin Goranxi	Goranxi			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
149	KULLA E NIKO NGJELËS ne fshatin Goranxi	Goranxi			Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
150	PORTA E JASHTME E BANESËS SË M.BOZOS, LAGJA PALORTO, RR. "B. BOZO" NR.38. Gjirokastrë.			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	2654 814	08.08.1980 25.10.1980
151	PORTA E JASHTME E BANESËS SË RAKIP SARACIT, LAGJA PALORTO, RR. "SAJDE BERBERI" NR.216. Gjirokastrë			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (Drejtoria e Kulturës)	2654 814	08.08.1980 25.10.1980
152	BANESA E SKËNDER DARI, FASLLI LULOS E NELO KABILIT LAGJA PARTIZANI, RR. "ABDYL FRASHËRI" NR.6-14 ne qytetin e Gjirokastrës.			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës (1886	10.06.1973
153	BANESA E EGJEREM ÇABEJ (Mon. historik) ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Komiteti i Kulturës dhe Artëve (Drejt. E Muzeumeve dhe Monum.)	4	7.05.1951
154	BANESA E ISMAIL KADARESE (Mon. historik) ne qytetin e Gjirokastrës			Gjirokastrë	Gjirokastrë	I	Komiteti i Kulturës dhe Artëve (Drejt. E Muzeumeve dhe Monum.)	4	7.05.1951
155	VARRI MONUMENTAL DHE UJËMBLEDHËSI NE JURGUCAT	Jorgucat				I	Ministria e Kult.Rinise dhe Sporteve (Ministri)	414	18.05.2003
156	PERÇAKTIMI I ZONËS SË MBROJTUR TË VARRIT MONUMENTAL DHE UJËMBLEDHËSIT, Jorgucat, Gjirokastrë	Jorgucat			Gjirokastrë	I	M.T.K.R.S - Drejt. e Përgj. e Turizmit dhe Trashëg.Kulturore	464	10.09.2010
157	SHTËPIA E ANDON ZAKO ÇAJUPIT	Sheper			Gjirokastrë	I	Ministria e Kulturës, Rinisë dhe Sporteve	Urdher nr.412	18.5.2003
158	MËSONJTORJA E VJETËR ne fshatin Lacova e Zhapës, Gjirokastrë	Lacova e Zhapës			Gjirokastrë	II	M.T.K.R.S -Drejt.Trashëg.Kombëtare	140	30.03.2010

Burimi i Informacionit: *Ministria e Kulturës*

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

Burimi "Gurra e Laboves" është një burim karstik, zbritës, i cili del në kontaktin tektonik të gelqeroreve të Kretakut të Siperit me flişin e Oligocenit të Poshtëm. Ushqimi kryesor i burimit "Gurra e Laboves" janë ujrat karstike të gelqeroreve të Kretakut të Poshtëm-Siperit, të cilat ndërtojnë lartësitë e malit të Strakavecit dhe mbliðhen tektonikisht mbi formacionet flishore të Oligocenit të Poshtëm dhe ose formimet paraflishore-flishore të Miocenit. Ky kontakt përfaqëson pikën më të ulët të daljeve të gjelqerorëve Kretasike në sipërfaqe. Në rajonin e Laboves së Madhe dhe në zonën e burimit ky kontakt maskohet nga zhvillimi i fuqishëm i brekcieve të shpatit. Këto të fundit përfaqësojnë gjithashtu akuiferë më porozitet ndërkorrizor dhe ujëpergjellshmëri të ulët – shumë të ulët.

Prurja e burimit e matur në periudhën ujepaket është 5-6 l/sek, ndërsa në periudhën ujeshumte arrijnë deri 10 l/sek. Prurjet maksimale dhe minimale të burimit "Gurra e Laboves" përputhen përgjithësisht me ligjësinë e variacionit periodik stinor të burimeve karstike të Shqipërisë.

Në pikepamje kimike uji i burimit "Gurra e Laboves" mund të karakterizohet si më poshtë:

Uji ka mineralizim shumë të ulët (mbetja e thatë është me e vogël se 200 mg/liter) dhe, si i tillë, klasifikohet si ujë oligomineral. Uji është shumë i butë me fortesë të përgjithëshme 4.9° gjermane.

Jone indikatorë të mundshëm të ndotjeve organike si amonjaku mungojnë plotësisht, ndërsa nitritet ndodhen në sasi mbi normën e koncentrimit maksimal të lejuar që është 0.05 mg/l. Njihet rritja e përmbajtjes së nitriteve apo amoniumit në ujrat e burimeve karstike menjëherë pas rreshjeve ç'ka dëshmon për ekzistencën e një burimi i largët ndotjeve organike, që në këtë rast është e lidhur me praninë e stallave të bagetive në malesitë e kësaj zone.

Uji është gati neutral me $\text{pH} = 7.50$ që është vlerë shumë e rekomandueshme për ujin e pijshëm dhe që garanton qëndrueshmëri të përberjes kimike gjatë një magazinimi eventual të tij.

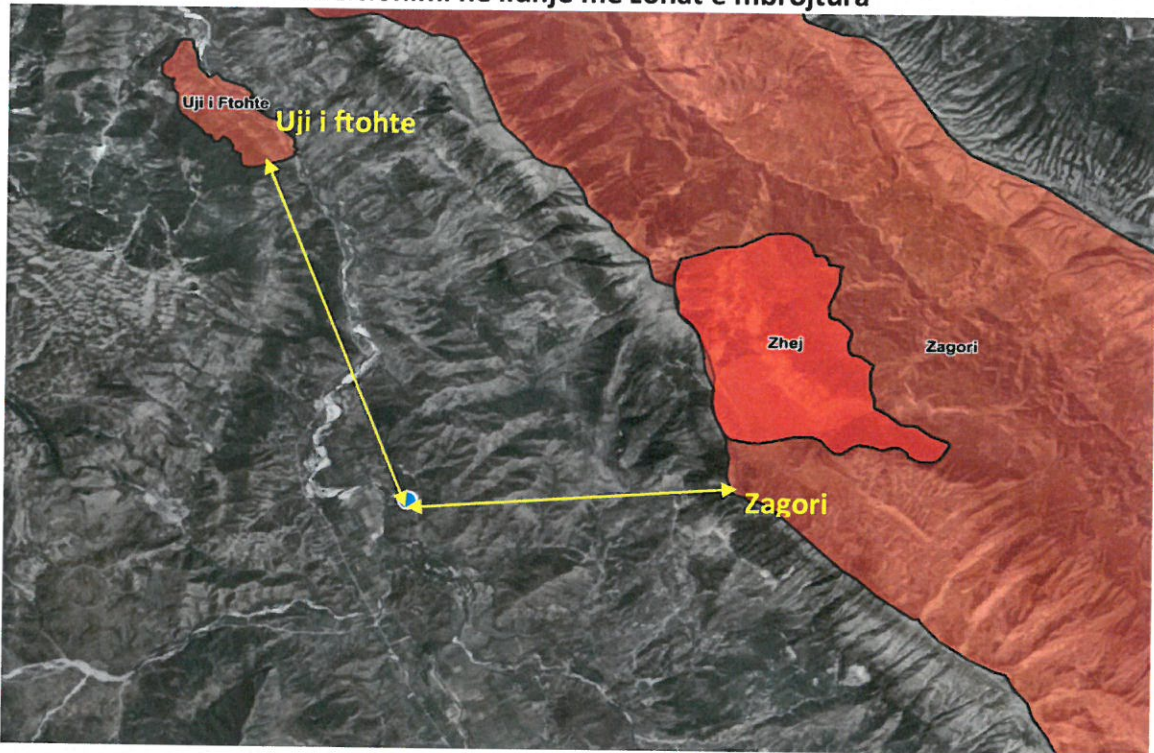
Duke përfunduar mund të themi që uji i burimit të Çajupit është një ujë tipik për formacione gelqerore ku ai formohet, me qarkullim shumë intensiv të ujerave nentokesore (koha e kontaktit ujë - shkëmb është relativisht e shkurtër).

Fabrika e ujit "Çajupi" kryen periodikisht analizë bakterologjike të ujit të burimit. Nder treguesit bakterologjike që analizohen janë Mikroflora e përgjithëshme, Coliforms, Escherichia coli, Streptococcus fekal, etj. Sipas analizave të kryera uji i burimit "Gurra e Laboves" është i pastër nga ana bakterologjike. Në bashkeshoqërim me analizën mikrobike, kryhen po periodikisht analizë të komponimeve të azotit (amoniumi dhe nitriti) dhe përgjithësisht rezultojnë në përmbajtje 0.0mg/L, që do të thotë se uji i burimit nuk është i prekur nga ndotje me origjinë organike.

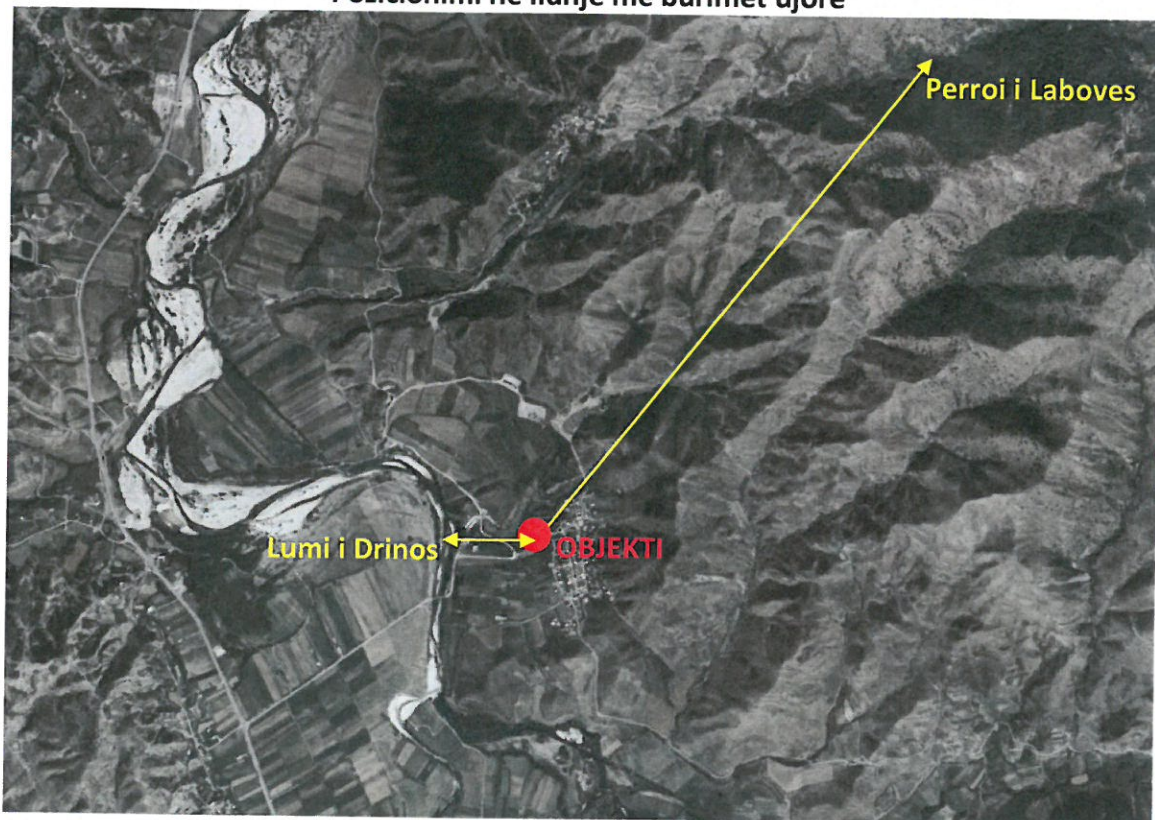
Në zonën e zbatimit të këtij projekti ka burime ujore të identifikuar, siç janë Lumi i Drinos dhe Perroi i Laboves, por këto burime nuk ndodhen në sipërfaqen e propozuar të zhvillimit të këtij aktiviteti. Ato ndodhen në një largësi të konsiderueshme, të tillë që ndikimet e tij nuk arrijnë efektet e tyre në këto burime ujore. Burimi ujor më i afërt me objektin ku do të zhvillohet aktiviteti, i cili ndodhet në perëndim të tij është Lumi i Drinos në një largësi prej 0.423 km në vijë ajrore. Perroi i Laboves ndodhet po në veri-lindje të objektit ku do të zhvillohet aktiviteti në një largësi të konsiderueshme prej 2.85 km në vijë ajrore. Zona në vlerësim nuk vlerësohet si zonë me status të veçantë nga MTM. Pranë zonës në vlerësim

ndodhet Uji i Ftohtë në një largësi rreth 8.23 km në vijë ajrore në veriperendim të tij. Në lindje të objektit ku do të zhvillohet aktiviteti ndodhet Zona e Mbrojtur Zagori në një largësi të konsiderueshme rreth 6.43 km në vijë ajrore.

Pozicionimi në lidhje me zonat e mbrojtura



Pozicionimi në lidhje me burimet ujore



**Fragment nga studimi urbanistik i Bashkisë Gjirokaster
Objekti ndodhet në nënnjësinë ZU.37**



Cilësia e lumenjve

(Bazuar në studimin Kombëtar vjetor të Agjencisë Kombëtare të 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 herë/ 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

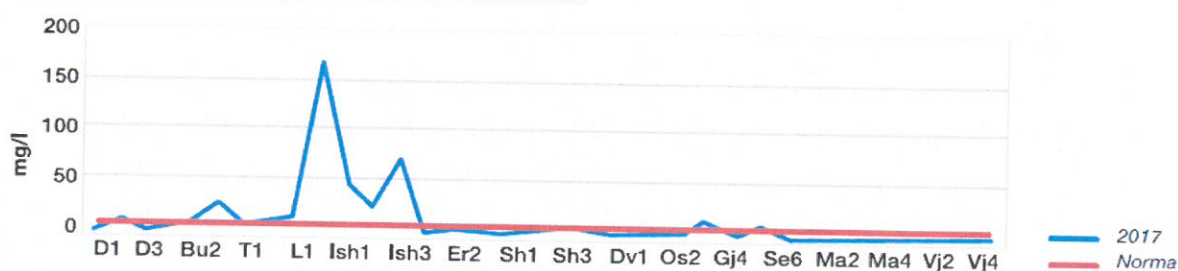
Rrjeti i monitorimit është i shtrirë në lumenj, liqene, zona bregdetare dhe stacione pranë impianteve të trajtimit të ujërave të zeza. Të dhënat e monitorimit janë të pjesshme pasi nuk u akordua buxheti i planifikuar për të realizuar programin e monitorimit. Bazuar në Urdhërin e Brendshëm me datë 13.06.2017 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 100 km. Vlerësimi paraprak i cilësisë së lumenjve dhe liqeneve përcaktohet në bazë të parametrave fiziko-kimikë duke i krahasuar me normat e lejuara të përcaktuara në Direktivën Kuadër të Ujit të BE. Për klasifikimin e zonave bregdetare dhe stacionet pranë Impianteve të trajtimit të ujërave të zeza i referohemi VKM 177 dt. 31.03.2005 - Normat e lejuara të shkarkimeve urbane nga impiantet e trajtimit.

Parametrat e analizuar në laborator

◆ Nevoja Biokimike për oksigjen mg/l

Nevoja Biokimike për oksigjen është sasia e oksigjenit të tretur që nevojitet të konsumohet nga organizmat biologjike aerobike, të cilat ndodhen në sasinë e kampionit në shishen e pajisur me oxitop. Inkubimi në 20°C realizohet 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 vlerën e lejuar për këtë parametër janë DLe - Drini Lezhë, T2 – Kthesa e Kamzës, L1 – Lanabregas, L2 - Yrshek dhe të tre stacionet e monitorimit në Lumin Ishëm si dhe stacioni në Lumin Gjanicë Gj4. Vlerat e larta të këtij parametri dëshmojnë qartë ndikimin e shkarkimeve urbane dhe industrial, 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.

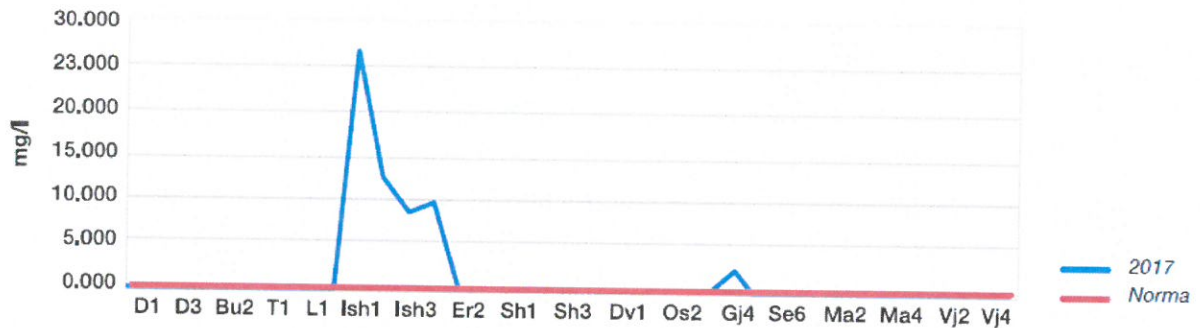
PËRMBAJTJA E NEVOJËS KIMIKE PËR OKSIGJEN



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

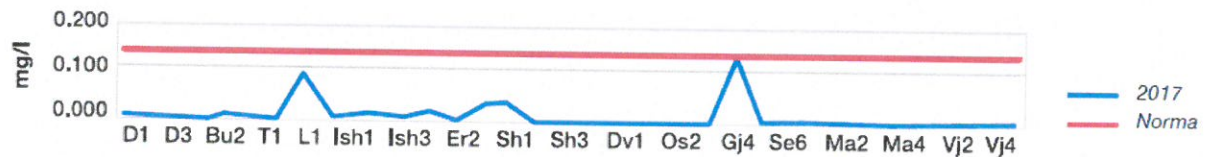
◆ Përmbajtja e amoniakut

Përcaktimi i përmbajtjes së amoniakut në kampione uji i përcaktuar me metodën spektrometrike është parametër kryesor i klasifikimit në klasa të cilësisë së ujërave sipas DKU. Në stacionet e monitoruara të ekspeditës së kryer vërejmë tejkalim të vlerës së lejuar të vlerës limite për përmbajtjen e amoniakut 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).



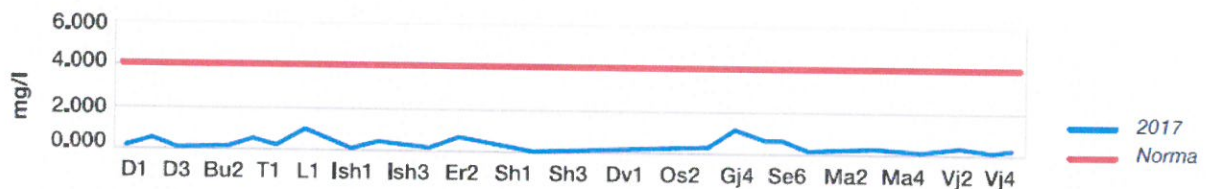
◆ **Përmbajtja e nitriteve**

Siç 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.



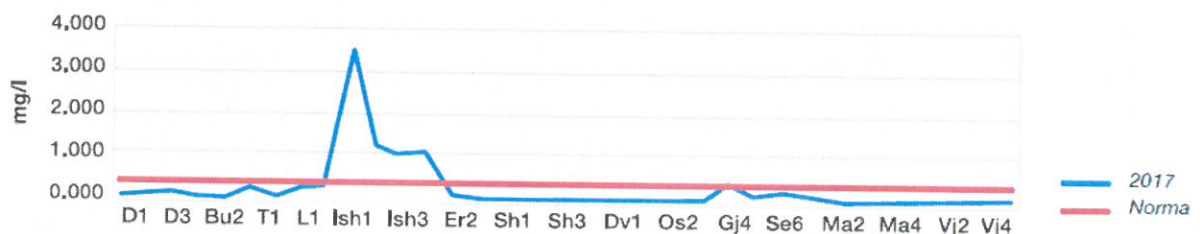
◆ **Përmbajtja e nitrateve**

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



◆ **Përmbajtja e fosforit**

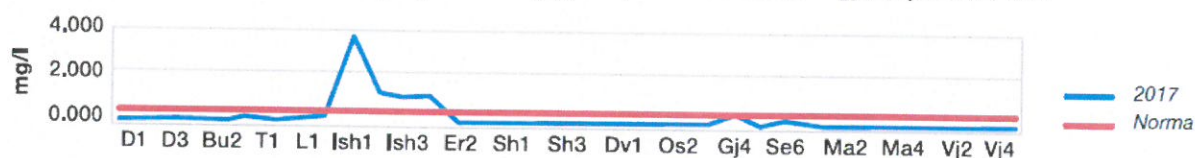
Referuar vlerave të monitorimit të ekspeditës së realizuar, vihet re se tejkallim të vlerave të lejuara për përmbajtjen e orto – fosfateve kemi në stacionin Drini Lezhë me nje vlerë prej 0.306 mg/l duke e klasifikuar këtë stacion në Klasën IV – gjendje e varfër, stacioni L2 – Yrshek Ish Dogana ka një 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 jane mbi normën e lejuar dhe në Lumine Gjanicë - Gj4 paraqesin tejkallim 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 nëntokësorë

Ujërat 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, Gjirokastrë, 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 Kontratë Porosisë së lidhur ndërmjet Agjensisë 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 rrejetin monitorues sipas Kontratës vitit 2017 me analiza të plota kimike dhe analiza për mikroelementë.

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
LINJË IMBOTILIMI UJI

VLERËSIMI UN TE BANESAVE 2017

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASENET I DRINIT	1	St. Shkodërë - Dobrec	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	H	St. Hot I Ri	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	36	St. Vellpojë -U. Gjalullit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	9	Kisha e madhe-Shkoder	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Syri Sheganit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Linit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Tushemisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Gura e Kolesjanit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
BASENET I MATIT	50	St. Lezhë - Barbullonjë	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo te mirë kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Cl, NO2 viten te ndotje me nitrite.
	29	St. Shëngjin - I. Lezhë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	2s	Rritë	VBN	VSLMN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	Tregues jo te mira kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Mg, Cl, SO4 Fp, Mp, Mth, - shtrësat e poshtme ujmbajtëse, ujë jo i pijshëm.
	46	Hotelli I Gjuetisë	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo te mira kimike- Përmbajtje mbi norme të Na, Cl, NH4
	197	St. Gurmëz - Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	176	Milot - Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	177	Patok - Laç	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	Tregues jo te mira kimike- Përmbajtje te larta te Na, Cl - shtrësat e poshtme ujmbajtëse
	509	St. Laçit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	26	St. Durrësit - Pushë - Kuçe	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi I Bargjanës	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, Përmbajtje mbi normë të Fe dhe NH4.
BASENET I SHKUMBËNIT	2/0.	St. Elbasan - Krestë e Madhe	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	3/0.	St. Elbasan - Krestë e Vogël	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	10/A	St. Metalurgjiku - Vidhas	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VLMN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Voti jo te mira fiziko - kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg, Fp, NH4 me tendence rritje per SO4, Ca.
	3	St. Konjat - Lushnjë	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Voti jo te mira fiziko - kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg, ndotje NH4, me tendence rritje Fp e Fe.
	28c	St. Çermë - Lushnjë	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Voti jo te mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg, Fp.
	10	St. Divjakë - Çermë	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti te mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg

VBN = Vlerë brenda normave
 VBTR = Vlerë brenda normave me tendence rritje
 VLMN = Vlerë te larta mbi norma
 VSLMN = Vlerë shumë te larta mbi norma

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
LINJË IMBOTILIMI UJI

BASEMET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASEMI I ERZEN - ISHMIT	10	St.Kombinat-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e Fp
	1P	St. Selisë-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Voti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e NH4, NO3.
	16/07	Rr. Kavajës - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e NH4, NO3.
	6	St. Laknas - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko-kimike-Ten- dencë rritje të Ca, Mg, NO3, Fp
	47	St. Bërxiull - Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Voti të mira fiziko-kimike- ka fortësi të larta mbi norme, ten- dence rritje të Ca, Mg, Mp.
	2/07	Rinas - Fushë - Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kim- ike. Tendence rritje të Ca, Fp.
	160	St.Thumanë - Fus- hë-Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Voti shumë të mira fiziko-kim- ike. Tendence rritje të Ca, Fp.
	1 N	St.Gramëz- Gramëz	VBN	VBN	VBTR	VLMN	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 SEMAMIT	3	St. Koryë - Turan	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN
108		St.Bulgarec	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kim- ike, me tendence rritje Mg.
173/1		St.Sheqeras	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kim- ike, Ndotje mbi lartë NH4.
1v.		I.Terova	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko-kimike- ka përmbajtje mbi norme të Mg, me tendencë rritje të nitratëve - perdonat për vaditje
Burim		Burimi Mançurisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike.
83		Banaç	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, Mg, NH4, me tendence rritje të fortësisë.
St.		Amez	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBTR	VLMN	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 rritje të fortësisë, Mg, NH4, NO2.
St.		Kozare	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg, Fp me tendencë rritje NH4, SO4.
		Otilak	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg, Fp me tendencë rritje Ca, NO3.
	Lapartha 2	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg, Fp me tendencë rritje Ca, NO3.	
Burim	Bogovë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
Burim	Ura Valjeurore	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike

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

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
LINJË IMBOTILIMI UJI

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	MG	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASEMI I VJOSËS	P.V	St.Gjrokastrë Buduk	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	St.B	Budërahtë - Gjrokastrë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Shp.	Vanislër	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	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	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë mtje Mg.
	St.K	St.Kafarj	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	Tregues jo të mira kimike - ka Mg, Cl mbi normë, me të dendë mtje Na dhe Mp, Fp.
	St.	Pish-Poro	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	VBN	Tregues jo të mira kimike - Na, Mg, Cl, NH4 mbi normë, të larta, Mth, Mp, Na, ujë i papjshëm.
BASEMI I ZONËS - JONIKE	Vrlon	St.Vrlon-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Karshaxh	St.Karshaxh-Sa- randë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	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	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë mtje Cl.
	Orikum	St.Orikum-Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Syri i Kallitër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Uji i Ftohtë -Vlorë	VBN	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)			6,5-0,5	20-100	75-200	20-50	0,2 - 0,3	ni-0,05	25-200	25-250	25-250	ni-0,05	1200	500-1000	10-25(30)		
E.C. 80/778 (P.M.L)			6,5-0,5	20-150	100	30-50	0,05-0,2	0,05-0,5	25	25-250	25-250	ni-0,1			>60		

VBN = Vlerë brenda normave
VBTR = Vlerë brenda normave me tendencë mtje
VLMN = Vlerë të larta mbi norma
VSLMN = Vlerë shumë të larta mbi norma

Burimi i informacionit: Raporti i gjendjes së mjedisit për vitin 2017, Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Agjencia Kombëtare e Mjedisit(Faqja Zyrtare).

4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.

Lloji i ndikimeve të identifikuara (direkte dhe jo direkte)

Ky vlerësim kryhet në bazë të ligjit Nr. 10440, datë 07.07.2011 "Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis", i ndryshuar dhe kërkesave të VKM-së Nr. 686, datë 29.07.2015 "Për zhvillimin e procedurës së Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis" dhe ka si synim identifikimin, 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 uje

Ushtrimi i këtij aktiviteti nuk ka shkarkime të ujerave të përdorura. Ujerat që përdoren janë vetëm ato të ambienteve higjieno-sanitare, të cilat shkarkohen në puseten kryesore dhe me tej në sistemin e kanalizimeve të zonës, duke përguar shkarkimet në ujën e lumit Drino.

Emetimet në ajër

Zhvillimi i këtij aktiviteti nuk ka emetime në ajër. Ky aktivitet nuk ka të instaluar kaldata në objektin ku ushtrohet aktiviteti.

Zhurmat dhe vibrimet

Ky aktivitet nuk shoqërohet me zhurma në mjedis. Zhurmat e vetme që mund të ndihen janë vetëm ato të makinerive që përdoren për proceset e punës, për inbotilimin, ambalazhimin dhe etiketimin e ujit, por edhe këto janë në një nivel mjaft të ulët që nuk shqetësojnë punetoret dhe as banoret e zonës përreth.

Ndikimi në toke

Nuk ka ndikim në toke, pasi aktiviteti funksionon në një ambient të mbyllur dhe të izoluar me beton nga toka. Nuk ka punime në toke, nuk ka shkarkime në toke.

Ndikimi në Biodiversitet

Kjo zonë nuk bën pjesë në zonat e ndjeshme të zonave të mbrojtura me ligj dhe lloji i aktivitetit nuk ndikon në biodiversitet, sepse procesi i vetëm që kryen ky aktivitet është vetëm imbotilimi i ujit.

Ndikimi në Mjedisin Social

Ndikimi i këtij projekti në mjedisin social, është pozitiv përse i përket punësimit, shërbimit të prodhimit e shtijes së ujit me cmim dhe çilesi të konkurrencës. Subjekti duhet të raportojë rregullisht për sasine dhe çilesinë e produktit, të paguaj taksat rregullisht.

Mbetjet e prodhuara

Mbetjet e ngurta që prodhohen janë mbetje urbane nga aktiviteti human. Nuk vlerësohet aktivitet me mbetje të ngurta të rrezikshme.

5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Shkarkime ne uje

Ushtrimi i ketij aktiviteti nuk ka shkarkime te ujerave te perdorura. Ujerat qe perdoren jane vetem ato te ambienteve higjeno-sanitare, te cilat shkarkohet ne puseten kryesore dhe me tej ne sistemin e kanalizimeve te zones, duke penguar shkarkimet ne ujin e lumit Drino.

Emetimet ne ajer

Zhvillimi i ketij aktiviteti nuk ka emetime ne ajer. Ky aktivitet nuk ka te instaluara kaldaja ne objektin ku ushtrohet aktiviteti.

Zhurmat dhe vibrimet

Ky aktivitet nuk shoqerohet me zhurma ne mjedis. Zhurmat e vetme qe mund te ndihen jane vetem ato te makinerive qe perdoren per proceset e punes, per imbotilimin, ambalazhimin dhe etiketimin e ujit, por edhe keto jane ne nje nivel mjaft te ulet qe nuk shqetesojne punetoret dhe as banoret e zones perreth.

Ndikimi ne toke

Nuk ka ndikim ne toke, pasi aktiviteti funksionon ne nje ambient te mbyllur dhe te izoluar me beton nga toka. Nuk ka punime ne toke, nuk ka shkarkime ne toke.

Ndikimi ne Biodiversitet

Kjo zonë bën pjesë në zonat e ndjeshme te zonave te mbrojtura me ligj, por lloji i aktivitetit nuk ndikon ne biodiversitet, sepse procesi i vetem qe kryen ky aktivitet eshte vetem inbotilimi i ujit.

Ndikimi ne Mjedisin Social

Ndikimi i ketij projekti ne mjedisin social, eshte pozitiv persa i perkete punesimit, sherbimit te prodhimit e shtijes se ujit me çmim dhe cilesi te konkurueshme. Subjekti duhet te raportoje rregullisht per sasine dhe cilesine e produktit, te paguaj taksat rregullisht.

Mbetjet e prodhuara

Mbetjet e ngurta qe prodhohen jane mbetje urbane nga aktiviteti human. Nuk vleresohet aktivitet me mbetje te ngurta te rrezikshme.

6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.

Ndikimi i aktivitetit ne kushte normale funksionimi do te zgjase per aq kohe sa zgjat edhe aktiviteti. Por mund te themi se ushtrimi i ketij aktiviteti nuk ka ndikime ne mjedis.

7. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS

Ndikimi ne mjedisin e zones ne kushte normale te punes, mbetet vetem brenda ambientit te inbotilimit te ujit. Nuk vleresohet aktivitet me ndikim me shtrirje hapesine, kjo per vete faktin se nuk ka shkarkime te demshme ne ajer, ne uje apo ne toke.

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 sigurte dhe te pajisur me sinjalistiken dhe posterat sensibilizues perkates per mjedisin. Mjedisi i ketij aktiviteti eshte me funksion inbotilimi uji (ambalazhim, etiketim) dhe si rrjedhoje duhet te zbatohet kushte te larta higjenike. Mjedisi ku zhvillohet aktiviteti eshte ambjent i pershtatshem per te ushtruar kete aktivitet dhe nuk ka nevojte per rehabilitim. Nuk do te kete punime ne toke.

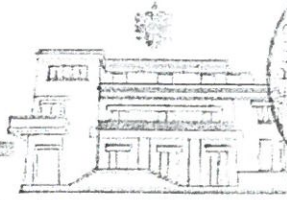
9. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.

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.

- Mbetjet e ngurta urbane te menaxhohen ne menyre te integruar duke u hedhur ne konteneret e vendosur nga Njesia e Qeverisjes Vendore.
- Ne ambjent te ruhen kushte te larta higjenike te prodhimit te produktit ushqimor, pije joalkoolike, uje.
- Te prodhohet produkt cilesor dhe ne asnje menyre te mos perdoren ingrediente, ngjyrues apo substanca te tjera artificiale te cilat mund te ndikojne negativisht ne shendetin e konsumatoreve.
- Subjekti te ruaj parametrat e lejuar te elementeve minerale ne uje.
- Fortesia dhe pH i ujit te respektohet sipas normave te lejuara per konsum per popullsin.
- Te respektohen normat e shkarkimeve dhe cilesi produkti sipas rekomandimeve te Organizates Boterore te Shendetit.

10. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR.

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.



REPUBLIKA E SHQIPËRISE
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 11699 Prot.

Tiranë, më 14.12 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.



*En vlefshme për subjektin "BURIMI CAJUP" shpk
për përmbledhjen teknike të VVM-të*

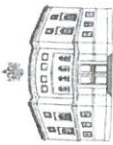
Projekt: Linjë Intobikimi uji

*Vendodhje: Q. Gjirokastrë, Nj. A. Dolre, fshati Arudou Pogë
muse "Shën Jorgji", goditja 2-kateshe me us. posune
343/B, Zk 1023.*

MINISTRI

Lefter KOKA





MINISTRIA E ZHVILLIMIT
EKONOMIK, TURIZMIT
TREGTISE DHE SIFERMARRJES

OKB

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 Khanfize
Keko, Pallati Andi Konstruksion, Hyrja nr.4, Apartamenti nr.8.

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

Kod tjetër:

Afati i vlefshmërisë: Pa afat

Kategoria

Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis

Nënkategoria

Veprimtaritë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis

Veprimtari specifike

1. Ndikim në mjedis
2. Auditim mjedisor

Specialiteti

*E vlefshme për subjektin "BULIMI ÇAUQ" SHPK për përmirësimin
joelenik të VNM-së
Projekti: Linjë autobusore ujë!
Vetëudhëje: D. Gjirakoshti, Nj. A. Dine, fletëhi studimore, rruga "Suci Jorgji"
jo dhe z-bastese me nr. postare 55178, ZK 1023.*

Emërtimi përshkrues i veprimtarisë

Vlerësim i ndikimit në mjedis. Auditim mjedisor

Kufizime specifike

Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislacionin në fuqi

Detyrime specifike

Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi

Vendi i kryerjes së veprimtarisë

Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë



Kjo çertifikatë mbetet pronë e Qendrës Kombëtare të Biznesit dhe duhet të kthehet në rast se ka ndryshim të ndonjë detaji ose ndërprerjet detyrimi ligjor për të qënë person i tatueshëm.