



**GREEN Solution**

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

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

**EMËRTIMI I PROJEKTIT:**

**LINJA PËRPUNIMI / MAKINERI PAJISJE PËR FRUTA - PERIME, VAJ  
ULLIRI DHE VERË.**

(Sipas Ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011, "Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis", i ndryshuar, Shtojca II, pika 7. Industria ushqimore, germa b) Prodhimi, përpunimi dhe paketimi i produkteve shtazore dhe bimore dhe d) Prodhimi i ëmbëlsirave dhe i shurubeve;)

**VENDODHJA:**

**QARKU KORÇË, BASHKIA KORÇË, LAGJJA 17, RRUGA HAFIZ ALI  
KORÇA, NR.15.**

**Subjekti Zhvillues:**

**"FRUTOMANIA ALBANIA" SH.P.K, me NIPT: L41802037N**

Ky raport paraprak i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis u hartua nga Studio:

**"GREEN Solution"**

Laert Shehu

Administrator



**Punoi raportin:**

Ing. Laert Shehu

Ing. Vanina Latifi

Mars, 2019

**TABELA:**

**STRUKTURA E RENDITJES DHE INFORMACIONIT QË PËRMBAN RAPORTI I VNM**

**Hyrje**

<b>1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR.....</b>	<b>13</b>
<b>2. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.....</b>	<b>15</b>
<b>3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ. ....</b>	<b>25</b>
<b>4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.....</b>	<b>34</b>
<b>5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.....</b>	<b>36</b>
<b>6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.....</b>	<b>37</b>
<b>7. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.....</b>	<b>37</b>
<b>8. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME. ....</b>	<b>37</b>
<b>9. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.....</b>	<b>37</b>
<b>10. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR. ....</b>	<b>38</b>

## HYRJE

Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, hartohet me kerkese te subjektit "FRUTOMANIA ALBANIA" SH.P.K, me NIPT: L41802037N, me seli në Korçe, Lagjja 17, Rruga Hafiz Ali Korça, Nr.15 dhe përfaqësues ligjor Z. Alban Thano dhe Z. Nijazi Shaqiri. Ky subjekt, paraqitet ne cilesine e subjektit kerkues te Lejes Mjedisore Tipi B dhe Vendimit per VNM Paraprake dhe si subjekti qe do te zhvilloje aktivitetin: Linje përpunimi / makineri pajisje për fruta - perime, vaj ulliri dhe verë. Objekti i vleresimit te ketij raporti eshte aktiviteti i nje fabrike per prodhimin e pijeve alkoolike dhe joalkoolike (kryesisht Lengje frutash e perimesh, pure frutash, raki molle, ftoi, vishnje, liker, etj). Ky aktivitet ndodhet ne Qarkun Korçe, Bashkia Korçe, Lagjja 17, Rruga Hafiz Ali Korça, Nr.15. Aktiviteti do te zhvillohet ne objektin e ish repartit te Fonderise, me siperfaqe ndertimi 3192m<sup>2</sup>. Qellimi i ketij aktiviteti, sipas deklarimeve te investitorit eshte prodhimi i pijeve alkoolike dhe joalkoolike dhe tregtimi e eksportimi i tyre.

Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, parashikon ndikimet ne mjedis qe mund te shkaktoje aktiviteti dhe masat qe duhet te marre ky subjekt me qellim reduktimin e ndotjes ne mjedis dhe funksionimin e zhvillimin e qendrueshem te ketij aktiviteti.

### Ortofoto te vendodhjes se aktivitetit

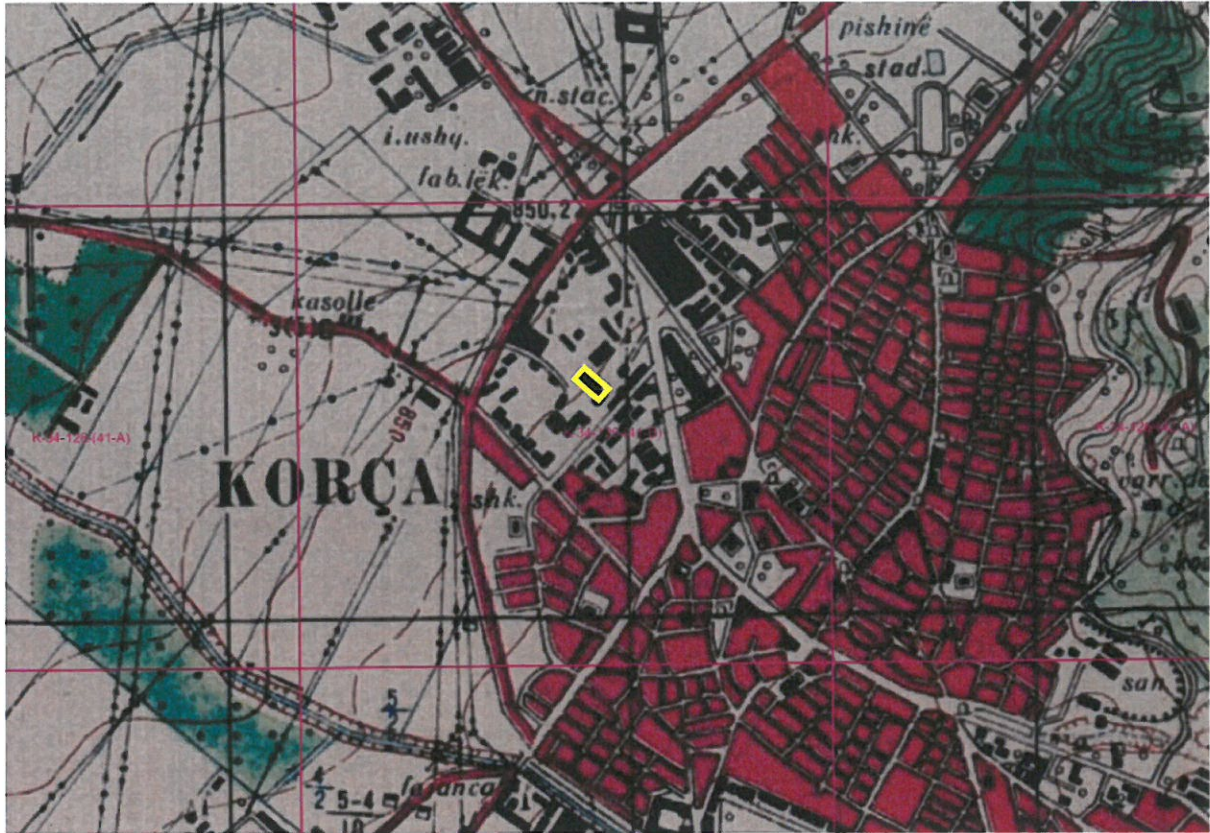








**Harta topografike e rajonit. Nomenklatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-126-(41-B))**



Koordinatat e objektit ne sistemin Gaus-Kruge		
Nr.	Koordinatat X	Koordinatat Y
1	4480887.26	4498635.59
2	4480878.19	4498626.73
3	4480876.54	4498628.57
4	4480850.76	4498602.54
5	4480859.61	4498593.06
6	4480862.44	4498595.69
7	4480904.65	4498552.79
8	4480911.85	4498558.03
9	4480907.71	4498562.69
10	4480914.78	4498569.33
11	4480918.38	4498565.51
12	4480928.86	4498576.17
13	4480932.05	4498573.48
14	4480940.56	4498582.76



**Foto te aktivitetit ne vleresim**  
**Foto te ambienteve te jashtme te aktivitetit**





**Foto te ambienteve te brendshme te aktivitetit**







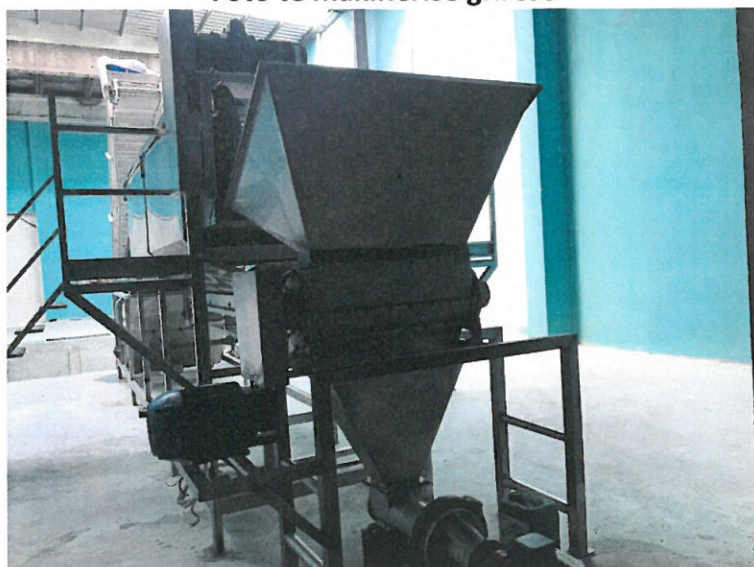


**Foto te makinerise se larjes se frutave – perimeve dhe seleksionimit te tyre**





**Foto te makinerise grirese**

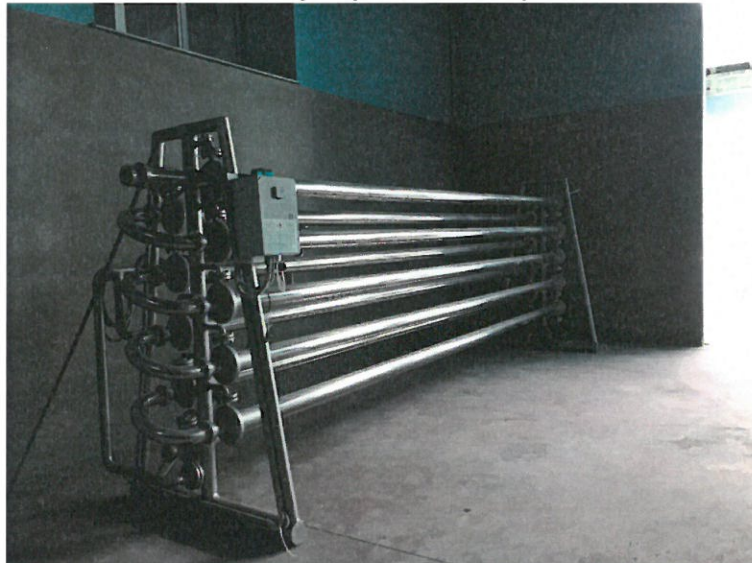




**Foto te makinerise se shtrydhjes se lengut dhe ndarjes se lengut nga mbetjet e frutave e perimeve**

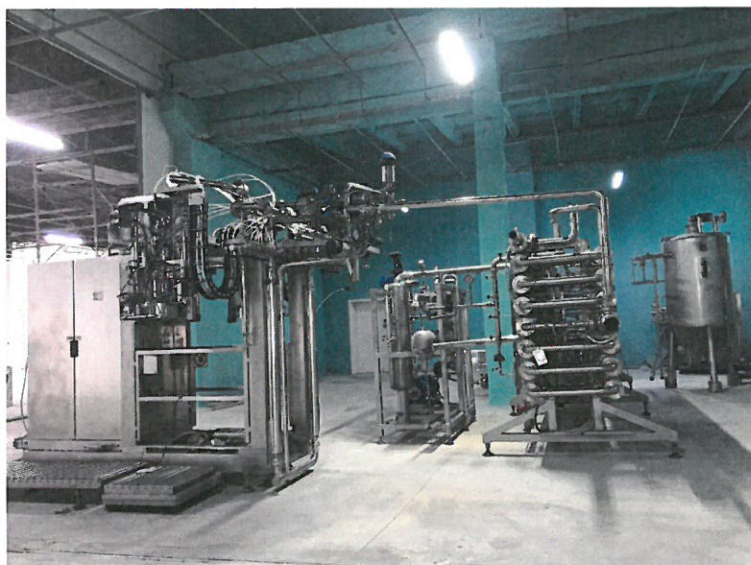


**Makineria per prodhimin e purese**



**Makineria e pasterizimit dhe mbushjes se produktit perfundimtar**

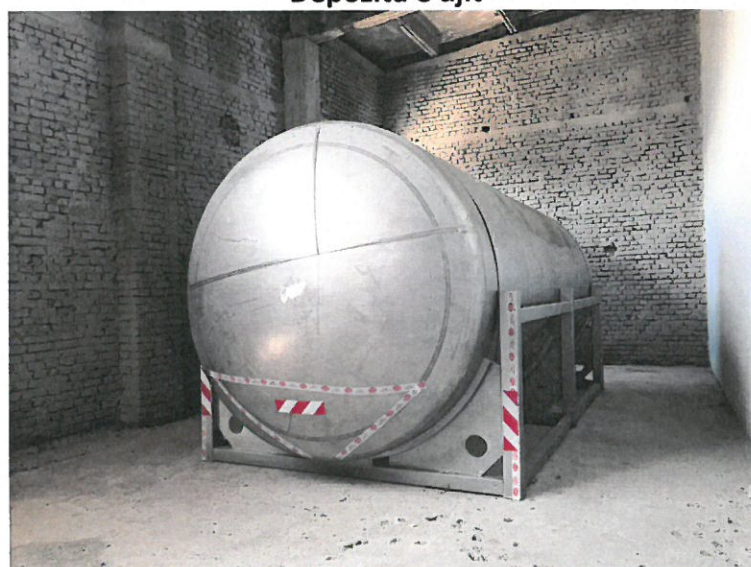




**Makineria e mbushjes se produktit perfundimtar**



**Depozita e ujit**





### Depozita e gazit



### Foto e ambientit ku do te instalohet kaldaja



### Pershkrim i Procesit teknologjik te prodhimit

Prodhimi i lengjeve te frutave dhe perimeve ka disa procese kryesore të cilat ndahen në:

1. Larja e materialeve ushqimore (fruta dhe perime)
2. Seleksionimi i frutave/perimeve (
3. Grirja e frutave/perimeve ne makinerine grirese
4. Ruajtja e tyre ne depozita
5. Shtrydhja (Ndarja e lengut nga tuli)
6. Prodhimi i purese
7. Pasterizimi i lengut para paketimit
8. Mbushja e lengjeve te frutave / perimeve ne ene te posacme
9. Tregtimi i ketyre produkteve ne vendet fqinje

## 1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR

### Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM

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

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 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;
- Mundëson informimin e vendim-marrësve, duke gjykuar në miratimin ose jo të projektit dhe kushteve që duhet të vendosen në aktin e miratimit.

Objektivat afatgjate të VNM janë:

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

Hartimi i këtij raporti VNM është bërë në përputhje me ligjin Nr. 10 440, datë 7.7. 2011, "Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis", si dhe në përputhje me VKM Nr.686, datë 29.07.2015 "Për zhvillimin e procedurës së Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis".

Metodologjia e hartimit të VNM është hartuar në përputhje me kërkesat e VKM nr. 912, datë 11.11.2015, "Për miratimin e metodologjisë kombëtare të procesit të Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis".

### Sqarim:

Bazuar në Ligjet e mbrojtjes së mjedisit, ky aktivitet, përfshihet në listat e aktiviteteve të cilat duhet të pajisen me leje mjedisore të tipit A, B ose C.

Vlerësimi i Ndikimit në Mjedis, hartohet për të vlerësuar impaktet e shkaktuara nga zhvillimi i aktivitetit. Ky raport paraprak i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis, mund të paraqitet pranë Ministrisë së Mjedisit dhe Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, për t'u nënshtruar procedurës paraprake të Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis, sipas kërkesave të Ligjit Nr. 10440, datë 07.07.2011 Për VNM, Shtojca II dhe VKM Nr. 686, datë 29.07.2015 "Për zhvillimin e procedurës së Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis".



**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, njerezore dhe natyrore.

Nder ligjet me 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”.**
- **Ligj Nr. 10448, date 14.07.2011 “Per Lejet e Mjedisit”.**
- **Ligji Nr. 10463 date 22.09.2011 “Per 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 “Per menaxhimin e zhurmave”.**
- **Ligji Nr.8906, datë 6.6.2002 “Për zonat e mbrojtura”. I ndryshuar me:-Ligjin Nr.9868, datë 04.02.2008.**
- **Vendim i KM Nr. 313, dt. 09.05.2012 “Per rregulloren e mbrojtjes së publikut nga shkarkimet në mjedis”.**
- **Vendim i KM Nr. 13, date 04.01.2013 “Per Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”.**
- **Vendim i KM Nr. 247, datë 30.4.2014 “Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendim-marrjen mjedisore”.**
- **Vendim i KM Nr. 177, datë 31.3.2005 “Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjedisve ujore pritëse”.**
- **Vendim i KM Nr. 538 dt.26.05.2009 “Per licencat dhe lejet që trajtohen nga apo nepermjet QKL dhe disa rregulla të tjera”.**
- **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 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.**
- **Vendim i KM Nr. 676, datë 20.12.2002 “Për shpalljen e zonave të mbrojtura monument natyror”.**
- **Vendim Nr. 417, date 25.06.2014 “Per miratimin e tarifave të lejeve të mjedisit”.**
- **Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 “Per nivelet kufi të zhurmave”.**

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

Aktiviteti ne vleresim do te zhvillohet ne nje objekt ekzistues i cili ka qene ne funksion te ish repartit te Fonderise, me siperfaqe ndertimi 3192m<sup>2</sup>.

Persa i perket bimesise se zones ne te cilen ndodhet aktiviteti, ajo eshte e perbere nga toka bujqesore. Llojet e bimesise jane ato barishtore, ndersa kulturat bujqesore qe kryesisht kultivohen ne kete zone jane kryesisht dritherat te tilla si: Gruri, misri, jonxha, tershera, etj, si edhe pemet frutore si mollet, kumbulla, dardhe, etj. Relievi i rajonit te Korçes eshte fushor, kodrinor-malor dhe malor. Aty gjejme nje nderthurje te maleve me fushat, me kodrat, duke krijuar nje thyerje te formave te relievit. Njesite kryesore te relievit jane: Fushegropa e Korçes, malesia e Gore-Oparit me pese komuna: Gore, Opar, Moglice, Vithkuq, Voskopoje, Malet e Moraves, me shtrirje veri-jug rreth 25km, lindje-perendim 3-10km, gjenden midis Fushgropes se Korçes ne perendim, Lugines se Devollit te Siperm ne lindje dhe Gropes se Kolonjes ne jugperendim. Qafa e Kazanit ne jug i ndan nga Mali i Gramozit. Perbehen kryesisht nga molasa, magmatike dhe gelqerore. Korça ka klime mesdhetare kalimtare (ose klime mesdhetare kontinentale) me ndryshime te medha ne temperature. Muaji me i nxehte eshte Gushti (25°C) ndersa muaji me i ftohte eshte Janari (2°C). Korça ka dimer te ftohte plot rreshje dhe vere mesatare rrallehere me rreshje.

Kjo siperfaqe e zhvillimit te aktivitetit, nuk ndodhet ne brendesi te zonave te mbrojtura dhe nuk prek specie bimore te rrezikuara apo te mbrojtura me ligj. Ne kete siperfaqe nuk do te kete prerje pemesh, as ndryshim te relievit as ndryshim te struktures apo perberjes se tokes.

### Pamje satelitore e zonës dhe bimësisë së rajonit







## **Biodiversiteti dhe habitatet (te pergjithshme)**

### ***Biodiversiteti***

Shqipëria vleresohet për një larmi të madhe biologjike dhe peizazhore. Origjina të kësaj llojshmërie, është e lidhur me: pozicioni gjeografik, faktorët gjeologjikë, pedologjikë, hidrologjikë, 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." Përpyekjet 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 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 kane 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. Tashme vendi ynë është kthyer në një destinacion të njohur i orientuar tek ekoturizimi. Për fatkeq hapësira bregdetare ka qenë pre e shkatërrimeve që kane rrjedhur nga përdorimi turistik i këtij rajoni. Pasojat më të mëdha të këtyre shkatërrimeve kanë të bëjnë me mbingarkesat ndërtimore të natyrës dhe të peizazhit. Të gjitha këto probleme konfliktuale që lindin midis turizmit dhe biodiversitetit në zonen bregdetare është shume e rëndësishme të parandalohet në zonen malore dhe në peizazhet pyjore ekzistuese.

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

Nëpërmjet një sistemi monitorimi do të arrihet vlerësimi i gjëndjes së disa specieve aromatiko-mjekësore të cilat janë në rrezik zhdukje si dhe përshkrimi i gjëndjes së Sherbelës në rajonin qëndror të vendit tone, do të na japin të dhëna të plota, për bimët aromatiko-mjekësore. Me ane 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.

### **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, detarë/bregdetarë, 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





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
<b>KATEGORIA I Rezervat Strikt Natyror/Rezervat Shkencor - Kategoria I (RSN)</b>					<b>SHUMA I</b>	<b>2</b>	<b>4,800.0</b>
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,Durres		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
		Durres	Krujë	Mali i Dajtit	VKM nr.402, datë 21.06.2006		2,444.2
14	II	Fier, Tiranë		Divjakë-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007	1	22,230.2
		Fier	Lushnjë	Divjakë-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007		19,411.1
		Fier	Fier	Divjakë-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007		2,074.5
		Tirane	Kavaje	Divjakë-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	Bulqize	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 Tomorrit	VKM nr.432, datë 18.07.2012	1	24,723.1
18	II	Berat	Berat	Mali i Tomorrit	VKM nr.432, datë 18.07.2012		8,398.4
		Berat	Skrapar	Mali i Tomorrit	VKM nr.432, datë 18.07.2012		15,045.8
		Elbasan	Gramsh	Mali i Tomorrit	VKM nr.432, datë 18.07.2012		1,278.9
<b>KATEGORIA II Park Kombetar - Kategoria II (PK)</b>					<b>SHUMA II</b>	<b>15</b>	<b>210,501.4</b>
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 Sotirës	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	760	0.0
<b>KATEGORIA III Monument Natyre - Kategoria III (MN)</b>					<b>SHUMA III</b>		<b>3,470.0</b>
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	Krastafllak	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	Balloll	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	Has	Tej Drini Bardhë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	30.0
38	IV	Korçë	Kolonjë	Gërmenj-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	Liçeni 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-Fushëkuge-Ishem	VKM nr.995, datë 03.11.2010	1	5,000.7
46	IV	Diber, Kukës		Korab-Koritnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011	1	55,550.2
		Diber	Diber	Korab-Koritnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011		20,663.4
		Kukës	Kukës	Korab-Koritnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011		34,886.8
<b>IV/1 Park Natyror Rajonal</b>							
47	IV/1	Diber	Mat	Liçeni i Ulëz dhe zona perreth tij	VKQ nr. 16, datë 03.04.2013	1	4,206.0
<b>KATEGORIA IV Rezervat Natyror I Menaxhuar/Park Natyror - Kategoria IV (RNM)</b>					<b>SHUMA IV</b>	<b>23</b>	<b>127,180.1</b>
48	V	Korçë	Devoll	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	Yosë-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
	<b>KATEGORIA V</b>	<b>Peizazh I Mbrojtur - Kategoria V (PM)</b>			<b>SHUMA V</b>	<b>5</b>	<b>95,864.4</b>
53	VI	Dibër	Dibër	Luzni-Bulaç	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	5,900.0
54	VI	Korçë	Kolonjë	Piskal-Shqeri	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
	<b>KATEGORIA VI</b>	<b>Zone e Mbrojtur e Burimeve te Natyrore te Menaxhuara - Kategoria VI (ZMBNM)</b>			<b>SHUMA VI</b>	<b>4</b>	<b>18,245.0</b>
	<b>TOTALI I ZM</b>					<b>16%</b>	<b>799</b>

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 te Ministrave			
b	VKO	Vendim i Keshillit te Qarkut			
c	MB	Ministria e Bujqesise			
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 Stilos	VKM nr.531, datë 31.10.2002	Nr.Site 1290, dt.28.3.2003	13,500.0
3	RAMSAR	Shkoder	Shkoder	Liçeni 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	Liçeni I Prespave	VKM nr. 489, dt. 13.06.2013	Nr.Site 2151, dt.03.07.2013	15,118.6
	<b>TOTALI</b>					<b>%/Totali Republikës</b>	<b>3.42%</b>

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

**Monumentet Natyrore te Rrethit Korçe.(Sipas VKM 676)**

<b>Nr.</b>	<b>Monumenti Natyror</b>	<b>Nr.</b>	<b>Monumenti Natyror</b>
1	Guri i Prere	15	Pisha e Shendellise
2	Guri i Capit	16	Rrepet e qytetit (Shenmeria)
3	Piramidat e Tokes se Zhombrit	17	Shparthi i Osojes-Bakullit
4	Bokerimat e Moglices	18	Pisha e Voskopoje
5	Ishulli i Malligradit	19	Pisha e Makrezes
6	Vareze fosilesh te kretes se poshteme (Lavdar)	20	Bredhi i burimit te Çardakut (Gurit i Capit)
7	Mosperputhje kendore e Polenes se Vjeter	21	Ahishtja e Protopapes Opar
8	Burim uji dhe gazi te djegshem ne thyerjen tektonike te Polenes	22	Bliri i Shen Pjetrit (Vithkuq)
9	Liçenet e Lenies	23	Plepi i Gjyrasit
10	Lisat e Shenthanasit	24	Pylli i perzjere i Maliqit
11	Rrobulli i Kuq	25	Ahishtet e Bofnjes
12	Zgavra e Zaverit (Prespe)	26	Venjat e Kallamasit
13	Dushqet e Manastirit (Djellas Prespe)	27	Rrobulli i Lenies
14	Venjat e Dishnices		



## Monumentet e Kultures te Rrethit Korçe

RRETHI I KORÇËS									
NR	EMRI I MONUMENTIT	FSHATI	KOMUNA	BASHKIA	RRETHI	KATEG	INSTITUCIONI I SHPALLJES	Nr. VENDIMIT	VITI I SHPALLJES
1	GERMADHAT E GURIT TE QYTETIT (KALAJA E MBORJES)- ne kuoten 1331, muret qe rrethojne pllajen dhe germadhat brenda tyre me nje distance 10 metra perreth.	MBORJE	DRENOVE		KORÇË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586, 4874	17.03.1948 23.09.1971
2	KALAJA E KLOÇËS ne fshatin Kioce	KLOÇË	LIBONIK		KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
3	KALAJA E KAKAÇIT ne fshatin Kacak	KAKAÇ			KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
4	KALAJA E SYMIZES ne fshatin Symize	SYMIZE	LIBONIK		KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
5	KALAJA E BELLOVODES	BELLOVODE			KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
6	KALAJA E PODGORIES	PODGORIE	VRESHTAS		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
7	KALAJA E ZVEZDES	ZVEZDE	POJAN		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
8	KALAJA E DISHNICES	DISHNICE	QENDER		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
9	KALAJA E KUCIT TE ZI	KUC I ZI	QENDER		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
10	KALAJA E GOBESHIT	MOGLICE	MOGLICE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
11	KALAJA E GRADISHTES	ZEREC	MOGLICE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
12	MURET NE QAFEN E ZVEZDES	ZVEZDE	POJAN		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
13	KULLA E MALAVECIT ne fshatin Malavec	MALAVEC	QENDER		KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
14	KULLA ne fshatin Shulin	SHULIN			KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
15	KULLA ne fshatin Gorice	GORICE	LIQENAS		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
16	KULLA ne fshatin Gollomboc	GOLLOMBOÇ-PRESPE	LIQENAS		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
17	KULLA ne fshatin Dishnice	DISHNICE	QENDER		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
18	KULLA (TEQEJA E TURANIT) ne fshatin Turan, ne fushë te Korces me nje distance prej 5 metra perreth.	TURAN	DRENOVE		KORÇË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948, 23.09.1971
19	VENDBANIMI PREHISTORIK GJATE RRUGES AUTOMOBILISTIKE ne fshatin Vashtemi	VASHTEMI	LIBONIK		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
20	VENDBANIMI PREHISTORIK ne Maliq			MALIQ	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
21	VENDBANIMI PREHISTORIK ne fshatin Barc	BARÇ	QENDER		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
22	URA NE FSHATIN Gopesh	GOPESH	MOGLICE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
23	URA E VOSKOPOJES ne fshatin Voskopoje	VOSKOPOJE	VOSKOPOJE		KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
24	URA NE FSHATIN Moglice	MOGLICE	MOGLICE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
25	URA E ZOTOS ne Vithkuq	VITHKUQ			KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	786/1	05.11.1984
26	URA E GURIT TE SHIPCKES ne fshatin Shipeke	SHIPCKE	VOSKOPOJE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	786/1	05.11.1984
27	MANASTIRI I SHEN PJETRIT DHE KISHA E SHEN KOZMAIT (QIMITIRI), godina e kishes me komunoret e oborrir gjer te muret qe I rrethojne.	VITHKUQ	VITHKUQ		KORÇË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948, 23.09.1971
28	MANASTIRI I SHEN PODHROMIT . godina e kishes me komunoret e oborrir gjer te muret qe I rrethojne.	VOSKOPOJE	VOSKOPOJE		KORÇË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 23.09.1971
29	KISHA E MANASTIRIT TE SHEN MARISE.	LUBONJE			KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
30	KISHA E SHEN THANASIT. godina e kishes me komunoret e oborrir gjer te muret qe I rrethojne.	VOSKOPOJE	VOSKOPOJE		KORÇË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948, 23.09.1971
31	KISHA E SHEN MEHILLIT godina e kishes me komunoret e oborrir gjer te muret qe I rrethojne.	VOSKOPOJE	VOSKOPOJE		KORÇË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948, 23.09.1971
32	KISHA E SHEN KOLLIT	VOSKOPOJE	VOSKOPOJE		KORÇË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948, 23.09.1971

33	KISHA E SHËN MËRISË ne fshatin Gollomboc, buze liqenit te Prespes, e gjithë godina.1987- Kisha e vogël me dy shtresa pikturë murale. Ndërtuar mbi themele ndërtimi te periudhes bizantine, rreth shek. XII-XIII.	GOLLOMBOÇ-PRESPË			KORÇË	I	Komiteti i Kulturës dhe Arteve	586 e 8	17.03.1948, 18.12.1987	
34	KISHA E SHEN MARISE godina e kishes ne komunoret e oborrit gjer te muret qe I rrethojne.	VOSKOPOJE	VOSKOPOJE		KORÇË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948, 23.09.1971	
35	KISHA E SHEN JOVANIT ne fshatin Boboshtice	BOBOSHTICE	DRENOVE		KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963	
36	KISHA E SHEN MITRIT ne fshatin Boboshtice	BOBOSHTICE	DRENOVE		KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963	
37	KISHA E SHEN RISTOZIT, Mborje. Godina me nje distance prej 5 metra perreth	MBORJE	DRENOVE		KORÇË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948, 23.09.1971	
38	KISHA E SHEN GJERGJIT ne fshatin Shipske	SHIPKKE	VOSKOPOJE		KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963	
39	KISHA E SHEN TRIADHES	LAVDAR I OPARIT	LEKAS		KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963	
40	KISHA E SHEN MITRIT- Bezmisht	BEZMISHT			KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	68/7	30.05.1970	
41	KISHA E SHEN MARISE ne fshatin Vithkuq	VITHKUQ	VITHKUQ		KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963	
42	KISHA E SHEN MEHILLIT, Vithkuq, godina e kishes me komunoret e oborrit gjer te muret qe I rrethojne.	VITHKUQ	VITHKUQ		KORÇË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 23.09.1971	
43	IKONOSTASI I KISHES SE SHEN GJERGJIT, Dardhe	DARDHE	DRENOVE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	68/7	30.05.1970	
44	SHELPA E KISHES SE SHEN MARISE ne Bezmisht	BEZMISHT			KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963	
45	KISHA E SHEN MARISE NE UJDHESËN E MALIGRADIT te Prespes prane fshatit Pustec	PUSTEC			KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963	
46	KISHA E SHEN DELLIUT ne fshatin Voskopoje	VOSKOPOJE	VOSKOPOJE		KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963	
47	XHAMIA E ILJAZ MIHRAHORIT brenda ne qytetin e Korces. Godina me gjithë turben me nje distance prej 10 metra perreth.				KORÇË	KORÇË	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948, 23.09.1971
48	MOZAIKU ne fshatin Polene	POLENE	VOSKOPOJE		KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
49	HANI "ELBASANI" ne qytetin e Korces				KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
50	HANI "MANASTIRI" ne qytetin e Korces				KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
51	PAZARI I VJETER I qytetit te Korces				KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
52	BANESA E ELPINIQI NIÇOS, Rruga "Sotir Peçi", Nr.25, Lagjia nr.2, ne qytetin e Korces				KORÇË	KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
53	BANESA PASURI SHTETI (ISH VASKE XENGO), rruga "Demonstrative", Nr.41, lagjia nr.2, ne qytetin e Korces.				KORÇË	KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
54	BANESA E POLIKSINI THEODHORIT (TRENDAFILIT), rruga "Pandeli Cali", Nr.13, lagjia nr.1, ne qytetin e Korces				KORÇË	KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
55	BANESA ISH XHAFERR YPIT (PASURI SHTETI), rruga "Theodor Elbasani", Nr.8, lagjia nr.2, ne qytetin e Korces				KORÇË	KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
56	BANESA E ALAKSANDER AVRAMIT, Rruga "Sotir Peçi", lagjia 2, Nr.15, ne qytetin e Korces				KORÇË	KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
57	BANESA E VJETER E SOKRAT MIOS, Rruga: "Kico Samara", Nr.7, lagjia nr.2, ne qytetin e Korces				KORÇË	KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963



58	BANESA E ILO e VANGJEL BUDOS, rruga "Fan Noli", nr.11, Korçe			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
59	BANESA E ANASTAS DHIMITRIT, rruga "Stefan Luarasi", Nr.24, Korçe			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
60	BANESA E LIPI E VASKE KOTES, rruga "Mihal Grameno", nr.19, Korçe			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
61	BANESA E VELLAZERISE FRASHERI, rruga "Niko Dodona, nr.13, Korçe			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
62	BANESA E MARGARITA GRAMENO, rruga "Llazi Jorganxhi", nr.11, Korçe			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
63	BANESA E NGJELINA NASTASIT ne rrugen "Spiro Velko", nr.9, ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdheres	08.01.1977
64	BANESA E ANDROMAQI MELKOS(GUSHO), rruga "Jovan Kosturi", Nr.10, ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
65	BANESA E FILIP ÇEKANIT, rruga "Koco Camce", Nr.7, ne qytetin e Korces.			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
66	BANESA PASURI SHTETI RR. K.Çamçe, Nr. 7, ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
67	BANESA E AFROVITI DUSHANIT, rruga "Veteraneve", Nr.6, ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
68	BANESA E OLLGA MINGES, SOTIR ANASTASIT, rruga "Pandeli Cole", Nr.12, ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
69	BANESA E MARIKA STRATOBEDHA (PAJTIM HALIMI), rruga "Gavril Vepo", Nr.10, ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
70	BANESA E OLLGA XHAMBALLOS, rruga "Shpresa Palla", Nr.12, ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
71	BANESA E KOCI DEMIRIT(SOTIR MIHALIT), rruga "Jeronim De Rada", Nr.5, ne qytetin e Korces.			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
72	BANESA E ILO KUNESHKES ne fshatin Boboshtice	BOBOSHTICE	DRENOVE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
73	BANESA E RAMADAN KANTOS ne fshatin Xerje	XERJE	LEKAS		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
74	BANESA E MURAT JOÇËS DHE SAFET LLAPANJIT ne fshatin Xerje.	XERJE	LEKAS		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
75	BANESA E SYRJA HAXHALLARIT ne fshatin Gjonbalas	GJONBABAS	LEKAS		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
76	BANESA E QAMIL BEQIRAJT ne fshatin Gopesh	GOPESH	MOGLICE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
77	BANESA E SHYQYRI ÇORBAXHIUT ne fshatin Gopesh	GOPESH			KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
78	BANESA E DALAN DHE RUSHAN BASHLLARIT (ISH MALKË ZVARISHTI) ne fshatin Zvarisht	ZVARISHT	GORE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
79	VLLAZERIA LUBONJA-Korçe. Ngrihet ne zonen muze te qytetit te Korces. Ne zhvillimin kompozicional paraqet nje zgjidhje qe i largohet skemave te zakonshme te baneses korçare.			KORÇË	KORÇË	I	Komiteti i Kulturës dhe Arteve	8	18.12.1987
80	BANESA E RAMADAN KAPLLAN QOSES ne fshatin Qencke	QENCKE	GORE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
81	BANESA E KLANI MARJANIT - Korçe. Eshite baneses me viera te medha rindoditje e cila shpeshon			KORÇË	KORÇË	I	Komiteti i Kulturës dhe Arteve	8	18.12.1987
82	BANESA E BEQIR IBRAHIMLLARIT DHE NAIM PETO ne fshatin Strelce	STRELÇË	GORE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
83	BANESA E IDAJET E FUAT MIRASHIT ne fshatin Strelce	STRELÇË	GORE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
84	BANESA E HALIM E ISMAIL XHAFERRIT ne fshatin Popcishte	POPÇISHTE	MOGLICE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
85	BANESA E FANI KOTA (PJASTROS) ne rrugen "Mihal Grameno", Nr.17, ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1977

86	KULLA E VELI AGOLLIT ne fshatin Desmirce	DESMIRE	GORE		KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
87	MISAFIRHANE E VANGJUSH MIHOS (STUDIO), ne rrugen "Shpresa Palla", Nr.12, ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdheres	08.01.1977
88	GODINA E VJETER E LICEUT te Korces -ku E.Hoxha ka zhvilluar aktivitet,ka dhene mesim dhe ka qene nxenes			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	377	22.01.1986
89	BANESA KU U NGRIT FLAMURI I REPUBLIKES SE KORCES ne qytetin e Korces (MUZEU HISTORIK)			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdheres	08.01.1977
90	MESONJETORJA E PARE SHOIFE (MUZEU I ARSIMIT KOMBETAR) ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
91	BANESA E THEMISTOKLI GERMEJIT ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
92	BANESA E MIHAIL GRAMENOS ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
93	SHKOLLA E PARE E VAJZAVE ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
94	BANESA E MANUSHE SHERRIT (SOTIR PENDAVINJIT) KU KA BANUAR ALI KELMENDI.			KORÇË	KORÇË	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
95	MONUMENTI I LUFTETARIT KOMBETAR ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
96	MONUMENTI I THEMISTOKLI GERMEJIT ne qytetin e Korces			KORÇË	KORÇË	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
97	STUDIO E FOTOGRAFIT KRISTAQ SOTIRIT (muze)					I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1938/1	14.05.1982

Burimi i informacionit: Ministria e Kultures

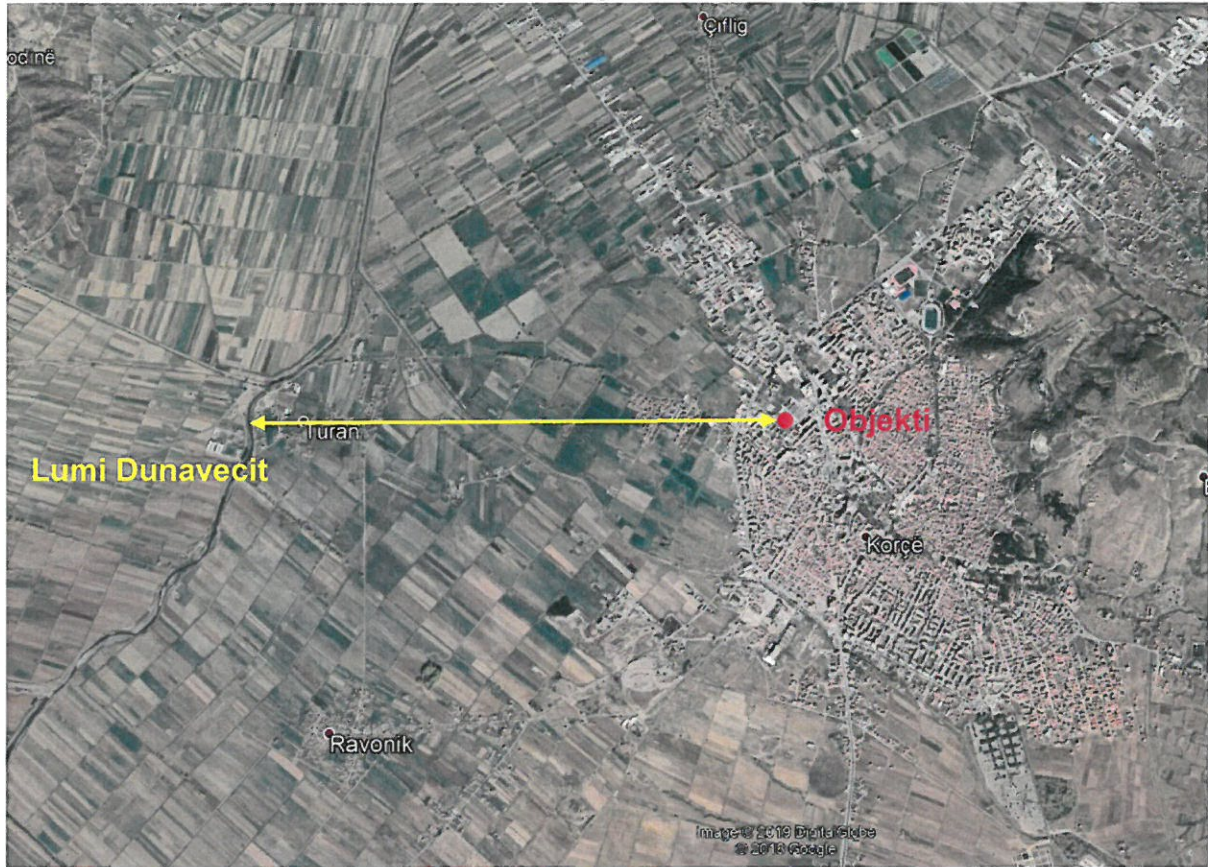
### 3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.

Ne zonen ku do te zhvillohet ky aktivitet nuk ka burime ujore te identifikuar. Aktiviteti ndodhet ne Rrugen "Hafiz Ali Korca", Korce dhe nuk ndodhet ne brendesi apo ne afersi te burimeve ujore te rendesishme si Lumenjte kryesore, Liqene, Rezervuar apo Zona Bregdetare.

Ne afersi te zones ku do te zhvillohet aktiviteti ndodhet Lumi Dunavecit rreth 3km ne vije ajrore ne perendim te aktivitetit ne vleresim. Lumi Devoll ndodhet ne nje distance te konsiderueshme nga objekti rreth 12.3km ne vije ajrore ne verilindje te aktivitetit ne vleresim.



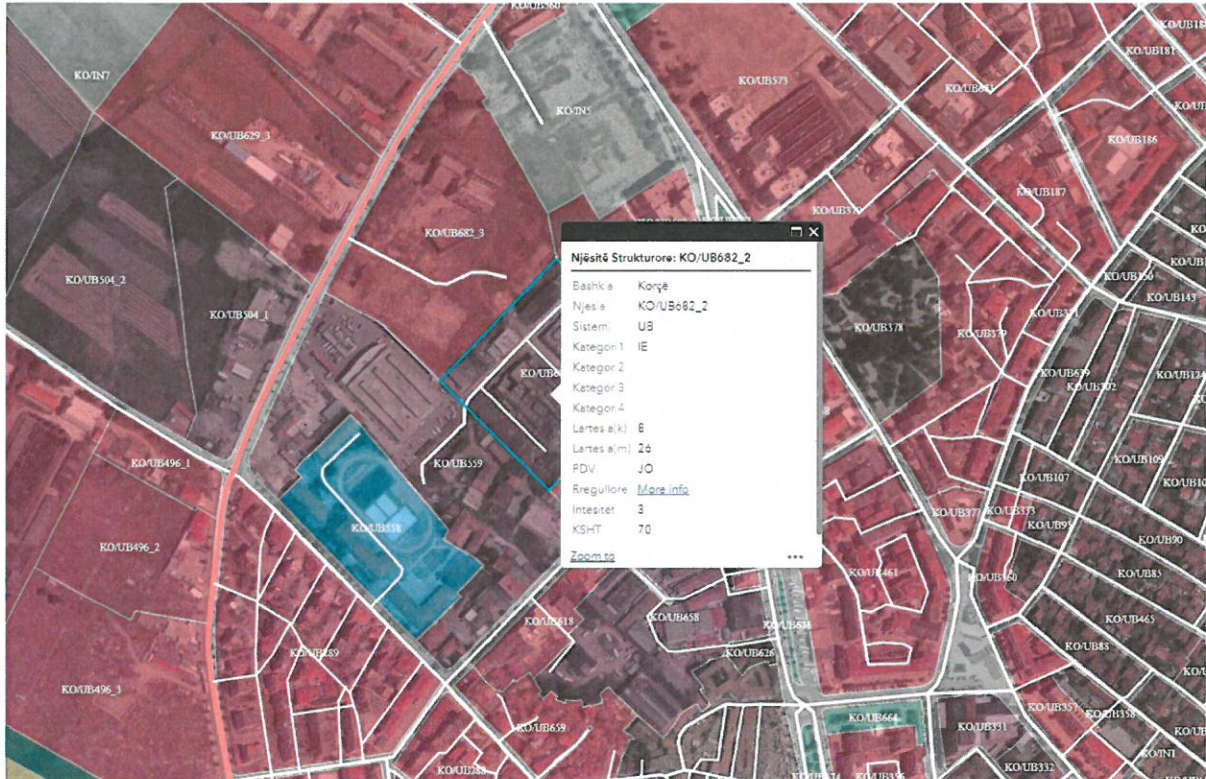
### Pozicionimi në lidhje me burimet ujore



### Fragment nga Plani Urbanistik i Bashkisë Korçë, Objekti ben pjese ne zonen (KO/UB682\_2)







### 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 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.

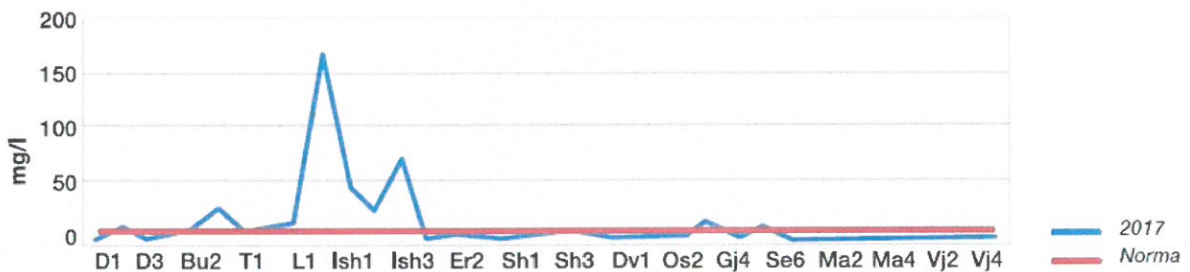


**Parametrat e analizuar në laborator**

◆ **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 vleren 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 parametric dëshmojnë qartë ndikimin e shkarkimeve urbane dhe industriale të cilat derdhen në det të patrajuara.

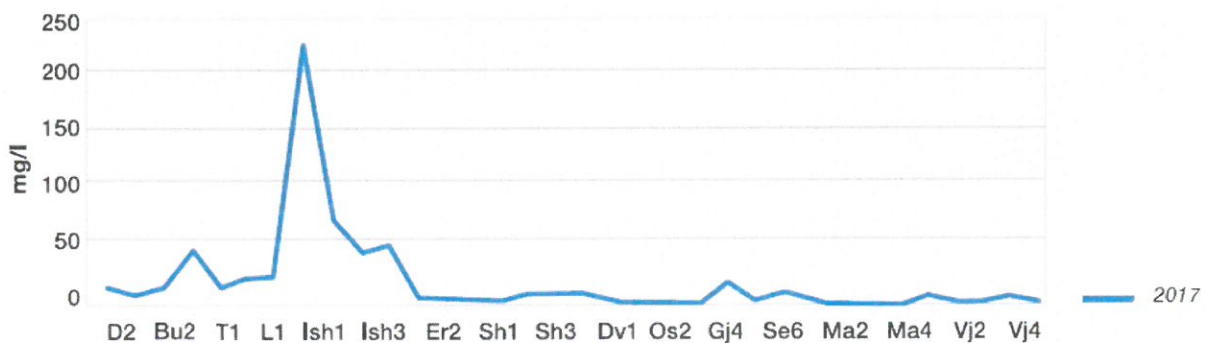
**PËRMBAJTJA E NEVOJËS BIOKIMIKE PËR OKSIGJEN**



◆ **Nevoja kimike per oksigjen**

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

**PËRMBAJTJA E NEVOJËS KIMIKE PËR OKSIGJEN**

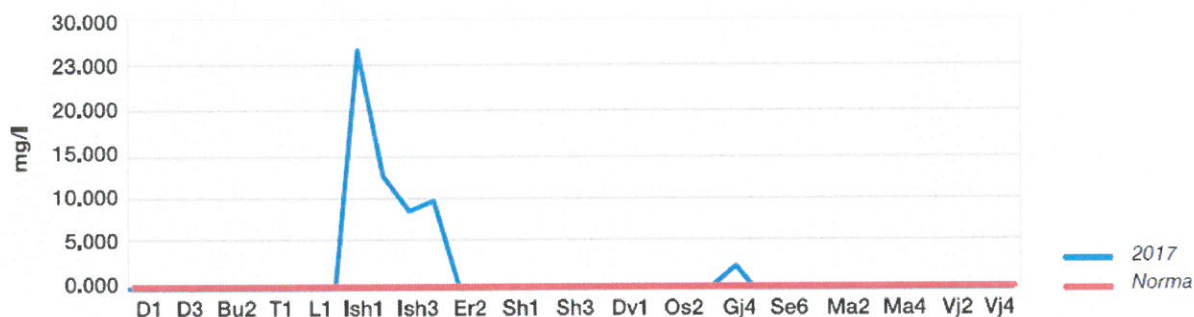


*Në stacionet D1 dhe D3 nuk është vlerësuar ky parametër pasi nuk është kryer për mungesë të Kiteve.*

◆ **Përmbajtja e amoniakut**

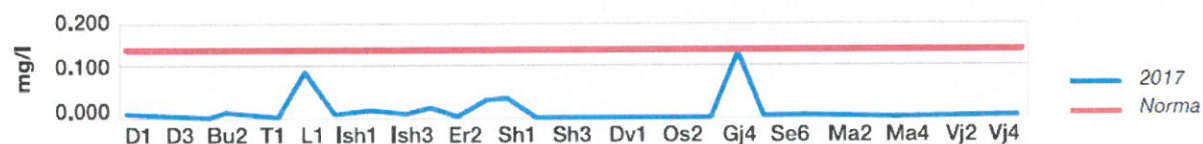
Përcaktimi i përmbajtjes së amoniakut në kampione uji i përcaktuar me metoden spektrometrike është parametër kryesor i klasifikimit në klasa të cilësisë së ujërave sipas DKU. Në stacionet e monitoruara të ekspeditës së kryer vërejmë tejkalim të vlerës së lejuar të vlerës limite për përmbajtjen e amonjakut në stacionin L2 – Lanabregas me vlerë 25.75 mg/l duke e klasifikuar këtë stacion në klasën V – gjendje e keqe (> 1.5 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).



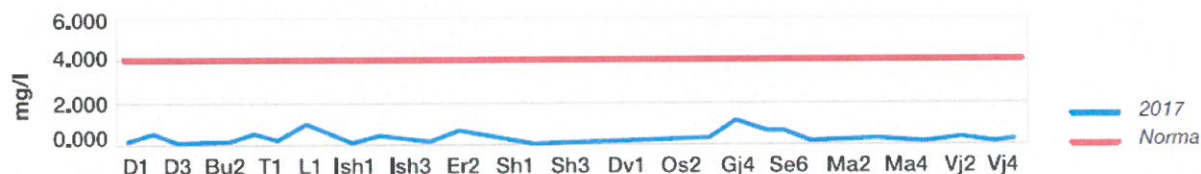
#### ◆ Përmbajtja e nitriteve

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.



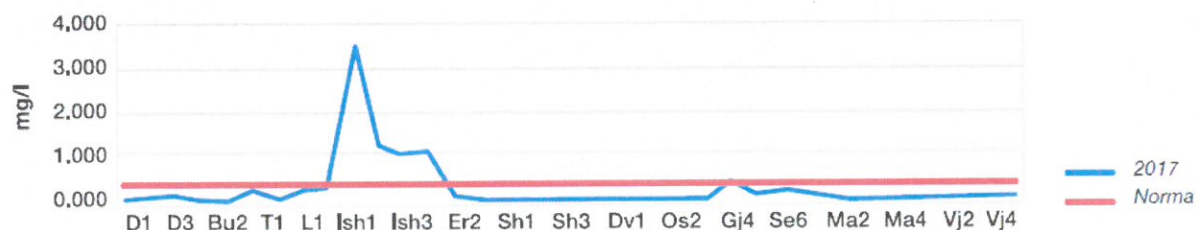
#### ◆ Përmbajtja e nitrateve

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  $0.41 \text{ mg/l}$  ( $> 0.4 < 1$ ) gjendje e moderuar – gjendje e varfër.



### Cilësia e ujërave nëntokësorë

Ujerat sipërfaqësorë dhe ata nëntokësorë janë në parim burime natyrore të 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 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.

## VLERËSIMI UN TE BANESAVE 2017

BASENET	NR. PUSHT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	MB	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTN	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASENI I DRINIT	1	St. Shkodrës - Dobrac	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
	36	St. Velipojë - U. Gjolluft	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	3	Kisha e madhe-Shkoder	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Syri Sheganit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Linit	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	Gurra e Kolesjanit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
BASENI I MATIT	90	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, NO2 viten re ndotje me nitrate.
	25	St. Shëngjini - I. Lezhë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	2s	Rrëz	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,Mh, - shtresat e poshtme ujembajtëse, ujë jo i pijshëm.
	45	Hotelli I Gjuetisë	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike- Përmbajtje mbi norme të Na, Cl, NH4
	107	St. Gurmëz - 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	VLMN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike- Përmbajtje të larta të Na, Cl - shtresat e poshtme ujembajtëse
	500	St. Laçit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	26	St. Durrësit - Fushë - Kuç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi I Barganës	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN
BASENI I SHKUMBINIT	200.	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 norme Mg, Fp, NH4 me tendence 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 norme Mg, ndotje NH4, me tendence më të Fp e Fe.
	286	St. Çerna - Lushnjë	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Veti jo të mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg, Fp.
10	St. Divjaki - Çermë	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg

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



BASEMET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	MG	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTN	FP	VLERËSIM I BJIT	
BASEMI I ERZEN - ISHMIT	13	St.Kombinat-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e Fp	
	1P	St. Sotë-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Veti 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	Veti 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	Veti të mira fiziko-kimike-Tendencë rritje të Ca, Mg, NO3, Fp	
	47	St. Bërxiull - Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Veti të mira fiziko-kimike- ka fortësi të larta mbi norme, tendence rritje të Ca, Mg, Mp.
	207.	Rinas - Fushë - Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	Veti shume të mira fiziko-kimike, Tendence rritje të Ca, Fp.
	160	St.Thumanë - Fushë-Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	Veti shume të mira fiziko-kimike, 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 SEMANIT	3	St. Korçë - Turan	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN
106		St. Bulgarec	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko-kimike, me tendence rritje Mg.
173/1		St.Shaqeras	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shume të mira fiziko-kimike, Ndotje mbi lartë NH4.
1v.		I.Terova	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko-kimike- ka përmbajtje mbi norme të Mg, me tendencë rritje të nitratëve - perdetat për vadiqe
Burim		Burimi Mançurishit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shume 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.		Amoz	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.
		Otlak	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.
	Lapardha 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	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
Burim	Ura Vajgurore	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	

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

BASINET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	MG	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTN	FP	VLERËSIMI I GJIT	
BASEMI I VJOSSES	P.V	St.Gjrokshtër Buduk	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	SLB	Budrshë - Gjrokshtër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Shp.	Vanishtër	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	SLN	St.Novosellë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë mjtje Mg.
	St.K	St.Kafaraj	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 te donç mjtje 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, te lartë, Mth, Mp , Na,uje i papjshëm.
BASEMI I ZONES - 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
	Karahash	St.Karahash-Sarandë	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 mjtje Cl.
	Orkum	St.Orkum-Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Syrri i Kaltër	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	VBN
STASH 3004-83(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. 90/776 (P.M.L.)			6,5-0,5	20-150	100	30-50	0,05-0,2	0,05-0,5	25	25-250	25-250	ni-0,1		1500,0	>60		
VBN = Vlera brenda normave																	
VBTR = Vlera brenda normave me tendencë mjtje																	
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.**

##### **Shkarkimet ne uje**

Ky aktivitet perdor ujin gjate proceseve te punes. Uji perdoret ne makinerine e larjes se materialeve ushqimore (fruta - perime) perpara se ato te kalojne ne makinerine e seleksionimit dhe grirjes, eshte sistem i mbyllur, riqarkullues. Uji, pas perdorimit per nje periudhe kohe fillon te kaloje ne trajte llumi. Cikli i nderrimit te ujit te papaster me te paster kryhet afersisht nje here ne jave. Llumi qe krijohet gjate larjes se materialeve ushqimore grumbullohet dhe mund te perdoret per prodhimin e pelletit i cili perdoret si ushqim per kafshet. Gjithashtu mund te permendim edhe ujerat higjenosantare te ambjenteve te tualeteve dhe te larjes e pastrimit te ambjenteve te punes, te cilat shkarkohen ne sistemin e kanalizimeve te zones.

### **Shkarkimet ne ajer**

Emetimet ne ajer nga ky aktivitet jane shkarkimet e kaldajes e cila funksionon me lende djegese Gaz GLN. Kjo lloj lende djegese, eshte lenda me e paster e grupit te lendeve djegese fosile per prodhimin e energjise. Gjithashtu mjetet rrugore te transportit te lendes se pare dhe produktit qe qarkullojne ne kete zone duhet te jene konform normave te percaktuara dhe te testuara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjeteve. Ne rastet e avarive dhe te clirimit ne mase te gazit (GLN) ne atmosfere nga depozita, ndotja e ajrit dhe ndikimi ne shendet do te ishte i konsiderueshem, por per distancen qe ruan aktiviteti me qendrat e banuara nuk eshte problem apo shkak evakuimi. Perqendrimi ne ajer i ketij gazi, nenkupton perhapjen e gazeve perberes te tij si Metani, Propani dhe Butani. Keto gaze nese gjenden me sasi te larte ne atmosfere shkaktojne asfiksine e gjallesave frymore dhe mund te shkaktojne edhe humbjen e jetes se gjallesave nese ato ekspozohen per nje kohe relativisht te gjate ne kete mjedis. Rastet e renies se zjarreve apo shperthimet, shoqerohen gjithashtu me ndotje te ajrit, por duke qene nga lendet djegese me me pak ndotje ne mjedis, gazi e ka rendesine dhe ndikimin kryesore ne efektin ekspozive dhe demtimin e gjallesave e kryesisht njeriut nga ana fizike, por edhe biologjike. Gazi eshte me i rende se ajri, si rrjedhoje ai ka tendencen te qendroje sa me prane siperfaqes se tokes dhe kjo ndikon ndjeshem ne shendetin e te ekspozuareve.

### **Zhurmat dhe vibrimet**

Zhurmat qe prodhohen vijne kryesisht nga makinerite e proceseve te punes, zhurma e prodhuar nga vete personat qe do te punojne per kete aktivitet. Zhurmat e prodhuara jane prezente vetem ne ambjentin e punes, jo ne mjediset e jashtme. Punëtorët nuk ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin megjithate edhe ne situata te tjera ku niveli eshte me i larte se normat e lejuara ne mjediset e punes, punonjesit mund të perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit (Kufje ose tapa per veshet). Ne kete ambjent nuk vleresohen nivele te tilla zhurme dhe si rrjedhoje edhe keto masa nuk do te jene te nevojshme. Nuk shkaktohen vibrime.

### **Ndikimi ne toke**

Proceset e punes per kete lloj aktiviteti nuk ndikojne ne toke, kjo per shkak te shtrimit te ambjenteve te brendshme me shtresa te pa depertueshme nga uji apo solucione te ndryshme kimike. Objekti eshte i ndertuar, nuk demtohet me tej bimesia e zones, nuk demtohet relievi as struktura e tokes.

### **Mbetjet e prodhuara**

Nuk do te kete prodhim te mbetjeve te ngurta industriale. Lendet e para jane te gjitha materiale ushqimore te cilat perzihen ne masen dhe formen e duhur dhe perdoren per prodhimin e lengjeve. Mbetjet biologjike (bersite) qe dalin gjate perpunimit dhe prodhimit te lengjeve do te shiten per ushqim tek fermeret e zonave perreth qe merren me rritjen intensive te derrave ose do te perdoren nga subjekti per prodhimin e pelletit. Gjithashtu, mbetje nga ky aktivitet jane edhe ato urbane nga aktiviteti njerezor. Mbetjet urbane nga aktiviteti human, te cilat grumbullohen ne kosha te posacem dhe largohen per ne kontenieret e mbetjeve urbane te zones (mbetje te parrezikshme, me kodin pa YII).



Mbetje te ngurta urbane, 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”:

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

## 5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Ky aktivitet perdor ujin gjate proceseve te punes. Uji perdoret ne makinerine e larjes se materialeve ushqimore (fruta-perime) perpara se ato te kalojne ne makinerine e seleksionimit dhe grirjes, eshte sistem i mbyllur, riqarkullues. Uji, pas perdorimit per nje periudhe kohe fillon te kaloje ne trajte llumi. Cikli i nderrimit te ujit te papaster me te paster kryhet afersisht nje here ne jave. Llumi qe krijohet gjate larjes se materialeve ushqimore grumbullohet dhe mund te perdoret per prodhimin e pelletit i cili perdoret si ushqim per kafshet. Gjithashtu mund te permendim edhe ujerat higjienosantare te ambjenteve te tualeteve dhe te larjes e pastrimit te ambjenteve te punes, te cilat shkarkohen ne sistemin e kanalizimeve te zones.

Emetimet ne ajer nga ky aktivitet jane shkarkimet e kaldajes e cila funksionon me lende djegese Gaz GLN. Kjo lloj lende djegese, eshte lenda me e paster e grupit te lendeve djegese fosile per prodhimin e energjise. Gjithashtu mjetet rrugore te transportit te lendes se pare dhe produktit qe qarkullojne ne kete zone duhet te jene konform normave te percaktuara dhe te testuara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjeteve. Ne rastet e avarive dhe te clirimit ne mase te gazit (GLN) ne atmosfere nga depozita, ndotja e ajrit dhe ndikimi ne shendet do te ishte i konsiderueshem, por per distancen qe ruan aktiviteti me qendrat e banuara nuk eshte problem apo shkak evakuimi. Perqendrimi ne ajer i ketij gazi, nenkupton perhapjen e gazeve perberes te tij si Metani, Propani dhe Butani. Keto gaze nese gjenden me sasi te larte ne atmosfere shkaktojne asfiksine e gjallesave frymore dhe mund te shkaktojne edhe humbjen e jetes se gjallesave nese ato ekspozohen per nje kohe relativisht te gjate ne kete mjedis. Rastet e renies se zjarreve apo shperthimet, shoqerohen gjithashtu me ndotje te ajrit, por duke qene nga lendet djegese me me pak ndotje ne mjedis, gazi e ka rendesine dhe ndikimin kryesore ne efektin ekspozive dhe demtimin e gjallesave e kryesisht njeriut nga ana fizike, por edhe biologjike. Gazi eshte me i rende se ajri, si rrjedhoje ai ka tendencen te qendroje sa me prane siperfaqes se tokes dhe kjo ndikon ndjeshem ne shendetin e te ekspozuareve.

Zhurmat qe prodhohen vijne kryesisht nga makinerite e proceseve te punes, zhurma e prodhuar nga vete personat qe do te punojne per kete aktivitet. Zhurmat e prodhuara jane prezente vetem ne ambientin e punes, jo ne mjediset e jashtme. Punëtorët nuk ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin megjithate edhe ne situata te tjera ku niveli eshte me i larte se normat e lejuara ne mjediset e punes, punonjesit mund të perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit (Kufje ose tapa per veshet). Ne kete ambient nuk vleresohen nivele te tilla zhurme dhe si rrjedhoje edhe keto masa nuk do te jene te nevojshme. Nuk shkaktohen vibrime.

Nuk do të kete prodhim të mbetjeve të ngurta industriale. Lendet e para janë të gjitha materiale ushqimore të cilat përzihen në masën dhe formën e duhur dhe përdoren për prodhimin e lengjeve. Mbetjet biologjike (bersite) që dalin gjatë përpunimit dhe prodhimit të lengjeve do të shiten për ushqim tek fermerët e zonave përreth që merren me rritjen intensive të derrave ose do të përdoren nga subjekti për prodhimin e pelletit. Gjithashtu, mbetje nga ky aktivitet janë edhe ato urbane nga aktiviteti njerezor. Mbetjet urbane nga aktiviteti human, të cilat grumbullohen në kosha të posaçem dhe largohen për në konteneret e mbetjeve urbane të zonës (mbetje të parrezikshme, me kodin pa Yll).

Mbetje të ngurta urbane, 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":

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

## **6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.**

Ndikimi i aktivitetit në mjedis, zgjat për aq kohë sa zgjat edhe aktiviteti i përpunimit dhe prodhimit të lengjeve fruta-perime. Ndersa përse i përket ndikimeve gjatë një avarie, pra rrjedhjes së gazit në atmosfere apo edhe djegia e tij në mënyrë të menjehershme, ky ndikim mund të jetë i dukshëm dhe i rëndë për disa ditë dhe më pas mund të duket shenja të lehta të avujve të hidrokarbureve të lehta. Gazi (GLN), vecanerisht metani është fraksioni më i lehtë i karburanteve dhe lidhja me e shkurtër atomike me formulën CH<sub>4</sub>. Këto fraksione të lehta, në kontakt me atmosferën, avullojnë menjëherë pasi janë të lehta dhe përhapen në të gjithë mjedisin e zonës. Këto gaze, nuk kanë ngjyrë dhe nuk janë të dukshme, ato kanë një aromë karakteristike nepermjet së cilës mund të jenë lehtësisht të dallueshme.

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

Ndikimi në mjedisin e zonës në kushte normale të punës, mund të përhapet në një distancë fare të ngushtë, pra në një distancë jo më të largët se 100-200m. Nuk ka shkarkime të ujerave teknologjik në mjedisin e zonës. Llumi që krijohet gjatë larjes së materialeve ushqimore grumbullohet dhe mund të përdoret për prodhimin e pelletit i cili përdoret si ushqim për kafshët, përse i përket zhurmave që prodhohen gjatë proceseve të punës do të jenë presente vetëm në mjediset e brendshme të objektit. Ndikimi negativ në mjedisin e zonës janë vetëm shkarkimet në ajër të kaldajës e cila funksionon me lende djegëse Gaz GLN, të cilat do të jenë prezente gjatë gjithë kohës së funksionimit të aktivitetit.

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

Për rehabilitimin mjedisor subjekti investitor duhet të kryjë rehabilitimin e plote të sipërfaqeve të lira, si ato të shtruara me beton, për rruget hyrese, sheshe parkimi dhe për sipërfaqet e gjelberta. Gjithesesi, përveç investimeve të kryera deri tani nga investitori, ai duhet të kujdeset për një mjedis të pastër, të rregullt, të gjelberuar, të sigurt dhe të pajisur me sinjalistiken dhe posterat sensibilizues përkatës për mjedisin edhe në vazhdimin. Në



rast te mbylljes se aktivitetit dhe largimit te pajisjeve, keto aktivitete mund te perdoren per te njejtin qellim nga nje subjekt i dyte, apo mund te pershtaten per aktivitete te ngjashme.

## **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.

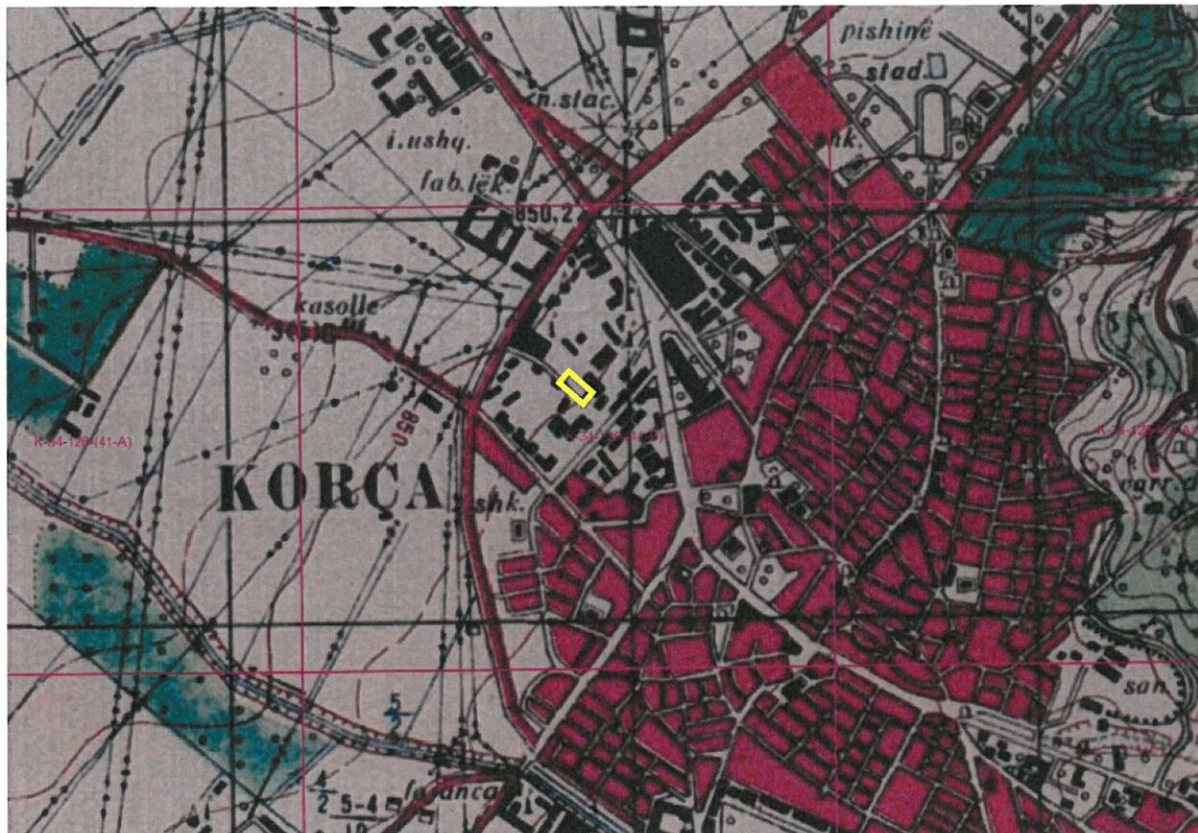
- Subjekti ne asnje rast nuk duhet te shkarkoje ujera te ndotura ne mjedis, ato duhet te jene vazhdimisht te lidhura me sistemin e kanalizimeve.
- Te zbatohen kushtet e punes ne perputhje me sigurimin teknik dhe mbrojtjen e shendetit ne pune, duke perdorur kufje per veshet nga punonjesit dhe uniforme pune.
- Ne ambjentin e punes te jene te afishuara tabela me kushtet e sigurimit teknik ne vendin e punes dhe postera sensibilizues per mbrojtjen e mjedisit.
- Punonjesit te jene te trajnuar per te perdorur mjetet e mbrojtjes nga zjarri dhe per hapat qe ndiqen per shpetimin dhe ndihmen e pare.
- Subjekti pas paisjes me leje mjedisore te tipit B me kodin III.1.B, duhet te jete ne dijeni ne kushteve te lejes dhe te detyrimeve ligjore qe lindin, si dhe te zbatoje kushtet qe do te paraqiten ne lejen mjedisore.
- Te mos depozitohen mbetje ne mjediset jashte objektit dhe te mos tejkalohet kapaciteti magazinues i pershtatshem per mjediset e kapanonit.
- Te zbatohet dhe mirembahet me rigorozitet projekti i mbrojtjes nga zjarri ne objekt, duke i kushtuar nje rendesi te vecante, jo vetem ndertimit te sistemit, por edhe per zbatimin e kushteve teknike ne ambjentin e punes.
- Te ruhen kushte te larta higjienike ne ambjentin e punes, si dhe te kryhet disinfektimi i ambjentit ne menyre periodike.
- Mbetjet e ngurta urbane dhe ato industriale te menaxhohen ne menyre te integruar nga subjekte te licensuara.
- Te kryhet rregullisht dhe ne menyre periodike monitorimi i treguesve mjedisor per te shmangur tejkalim te normave te lejuara me ligj te shkarkimit per kete veprimtari. Monitorimi dhe analizat e elementeve mjedisore kryhen nga laboratore publik dhe privat te licensuar dhe akredituar per kete lloj sherbimi.
- Mirembajta dhe gjelberimi ne menyre te vazhdueshem te mjedisave perreth aktivitetit duke krijuar nje imazh te kendshem te ambjentit.
- Subjekti te jete ne dijeni te kuadrit ligjor per mjedisin dhe te ndryshimeve te tij.
- 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 mjedisave ujore pritëse".

## **10. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NQS KA TE TILLA)**

Ky projekt nuk prek zonat kufitare dhe si rrjedhoje edhe ndikimi i tij nuk shkakton demtim te mjedisit nderkufitar. Projekti nuk ndikon ne cenimin e sigurise se jetes dhe shendetit as te shteteve fqinje, as te qendrave te banuara te rajonit. Nuk ndikohen burimet ujore nderkufitare, nuk ndikohet cilesia e ajrit ne kontekstin nderkufitar. Per kete kapitull, nuk kryhen vleresime dhe analiza te detajuara per shkak te vendodhjes se projektit ne brendesi te kufirit shteteror dhe distances qe ai ruan me kufirin dhe shtet fqinje.

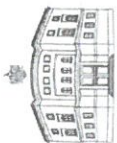
**Aneks:**

**Harta Topografike e rajonit. Nomeklatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-126-(41-B)**



Koordinatat e objektit ne sistemin Gaus-Kruge		
Nr.	Koordinatat X	Koordinatat Y
1	4480887.26	4498635.59
2	4480878.19	4498626.73
3	4480876.54	4498628.57
4	4480850.76	4498602.54
5	4480859.61	4498593.06
6	4480862.44	4498595.69
7	4480904.65	4498552.79
8	4480911.85	4498558.03
9	4480907.71	4498562.69
10	4480914.78	4498569.33
11	4480918.38	4498565.51
12	4480928.86	4498576.17
13	4480932.05	4498573.48
14	4480940.56	4498582.76





MINISTRIA E ZHVILLIMIT  
EKONOMIK, TURIZMIT  
TREGTISË DHE SIPËRMARRJES

**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, Njësia Bashkiake nr.4, Rruga Xhanfize Keko, Pallati Andi Konstruksion, Hyrja nr.4, Apartamenti nr.8.
Kodi: III.2.A (1+2)
Data e lëshimit: 13/09/2017
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

- Ndikim në mjedis
- Auditim mjedisor

Specialiteti

E vlefshme për Republikën e Kosovës  
Subjekti "FRUTOMANIA ALBANIA" SH.PK  
Nënshkrimi i sportelit: *Floris*

Emërtimi përshkrues i veprimtarisë

Vlerësim i ndikimit në mjedis. Auditim mjedisor

Kufizime specifike

Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislationin në fuqi

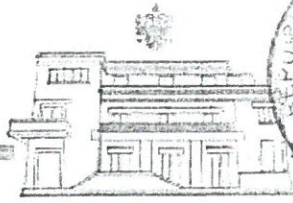
Detyrime specifike

Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislationin në fuqi

Vendi i kryerjes së veprimtarisë

Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë





REPUBLIKA E SHQIPËRISE  
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 11653 Prot.

Tiranë, më 16.12 2014

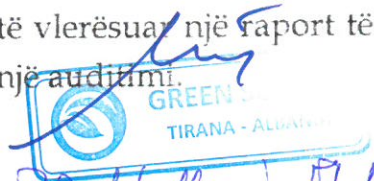
Nr. identifikues 262

### 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 kriterëve 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 Republikën e Joteknikës  
Subjekti "FRUTOMANIA ALBANIA" SH.PK*

MINISTRI

Lefter KOKA

