



PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS

EMËRTIMI I PROJEKTIT:
PRODHIM PIJESH ALKOOLIKE (VERË DHE RAKI)

VENDODHJA:
QARKU ELBASAN, BASHKIA ÇËRRIK, L. NR. 3, ÇËRRIK

(Emertimi sipas Ligjit nr. 10448, date 14.07.2011 Per Lejet e Mjedisit”, i ndryshuar:
ID 7.7. pika h. Prodhim i alkoolit dhe pijeve alkoolike duke përfshirë fabrikat e birrës,
Leje Mjedisit tipi B.)

Kërkues:
Subjekti “ALFRED FEZULLAU” Person Fizik

Ky raport i Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis u hartua nga:
“GREEN Solution”

Laert Shehu

Ekspert Mjedis



Maj, 2019

TABELA:

STRUKTURA E RENDITJES DHE INFORMACIONIT QË PËRMBAN RAPORTI I VNM

Hyrje

1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR	5
2. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.....	7
3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.	15
4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.....	22
5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.....	24
6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.....	24
7. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.....	24
8. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.	25
9. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.....	25
10. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË).	25

HYRJE

Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, hartohet me kerkese te subjektit "ALFRED FEZULLAU" Person Fizik, dhe NIPT: K728052030. Ky subjekt, paraqitet ne cilesine e subjektit investitor dhe si subjekti qe do te zhvilloje aktivitetin e prodhimit te Veres dhe Rakise (Pije alkoolike me metoda tradicionale, pa perfshirjen e teknologjive te reja.

Objekti i vleresimit te ketij raporti eshte aktiviteti i prodhimit te pijeve alkoolike, konkretisht Veres se kuqe, Veres se bardhe dhe Rakise, te cilat jane edhe pijet tradicionale te vendit tone. Prodhimi i veres dhe i rakise do te realizohet me metodat tradicionale te fermentimit te mushtit dhe prodhimit te pijes alkoolike ne cilesine dhe fortesine e kerkuar ne treg. Nuk ka perfshirje teknologjie, nuk ka mbetje te rrezikshme, nuk ka shkarkime te ujrave industriale. Mbetjet e ngurta te mushtit (bersiave te rrushit) jane planifikuar te perdoren per pleherim organik ne fushen e bujqesise. Per keto mbetje ka kerkesa nga fermeret e zones.

Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, parashikon ndikimet ne mjedis nga aktiviteti i prodhimit te pijeve alkoolike dhe zbatimi i kushteve teknike te prodhimit te saj.

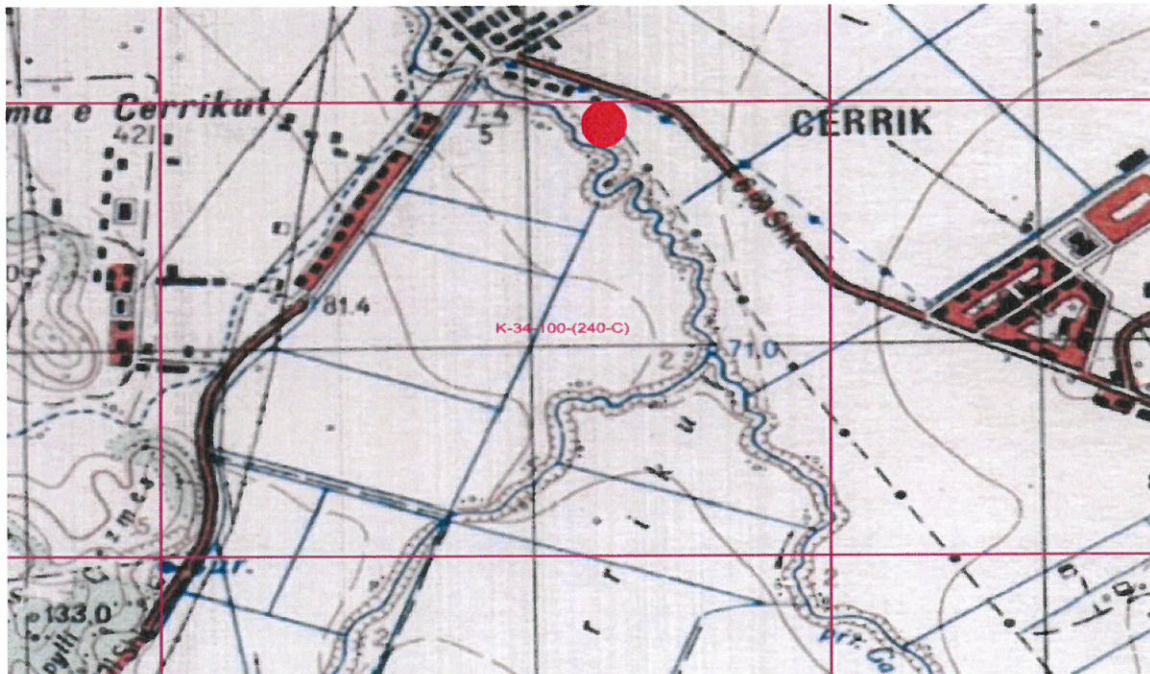
Ky aktivitet, do te zhvillohet ne nje ambient ne katin perdhe te nje objekti dhe ambiente ndihmese ne ambientet e objektit. Objekti ndodhet ne Elbasan, Cerrik, Lagjja nr. 3, Cerrik. Ne kete ambient do te zhvillohet aktiviteti i shtypjes se rrushit me makineri me procese mekanike te ndarjes se kokrrave nga kercelli, depozitimi ne fuçi plastike 200 litroshe dhe ruajtja e mirembajtja e mushtit deri ne fermentimin e plote te tij dhe prodhimin e veres dhe apo rakise. Per nxjerrjen e veres nga mushti, do te perdoren saraqineskat e fuçive, duke instaluar edhe nga nje filter per secilen dhe me pas do te kryhet ambalazhimi e mbushja e veres neper shishe plastike apo qelqi. Po keshtu, pas fermentimit te rrushit, do te hidhet ne kazanin e zierjes se rakise dhe pas prodhimit te saj nepermjet procesit te kondensimit e distilimit, do te ambalazhohet ne shishe qelqi apo plastike sipas kerkesave.

Ortofoto e vendodhjes se objektit





Harta topografike e rajonit. Nomeklatura e Hartës në shkallën 1:2500 (K-34-100-(240-C)



Koordinatat në sistemin: Gaus-Kruger		
	Koordinatat Lindje Y	Koordinatat Veri X
1	4414124.69	4544611.08
2	4414137.98	4544623.62
3	4414166.84	4544587.58
4	4414153.53	4544575.27

Fragment nga Plani Urbanistik i Bashkisë Cërrik
Objekti bën pjesë në njësinë strukturore 1/39 dhe 1/210



Pamje nga objekti ku ushtrohet aktiviteti



1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR

Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM

Ky Raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, eshte hartuar bazuar ne legjislacionin mjedisor per VNM dhe ka per qellim qe te parashikojë, identifikojë, vleresojë dhe parandalojë ose minimizojë ndikimin ne mjedis te projektit.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

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

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

Objektivat afatshkurter te VNM jane:

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

Objektivat afatgjate te VNM jane:

- Siguron dhe mbron shendetin e njeriut;
- Parashikon dhe parandalon ndryshimet/demtimit e pakthyeshme te mjedisit;
- Ndikon ne mbrojtjene burimeve natyrore, peisazhet e natyres dhe komponentet perberes te ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike te projektit
- Ndhmon ne realizimin e parimit te zhvillimit te qendrueshem te 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 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”.**
- **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 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”.**
- **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”.**
- **Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 “Per nivelet kufi te zhurmave.**

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 B, por nuk klasifikohet tek aktivitetet, të cilat kanë nevojë t'i nënshtrohen procedurave të VNM Paraprake apo të thelluar.

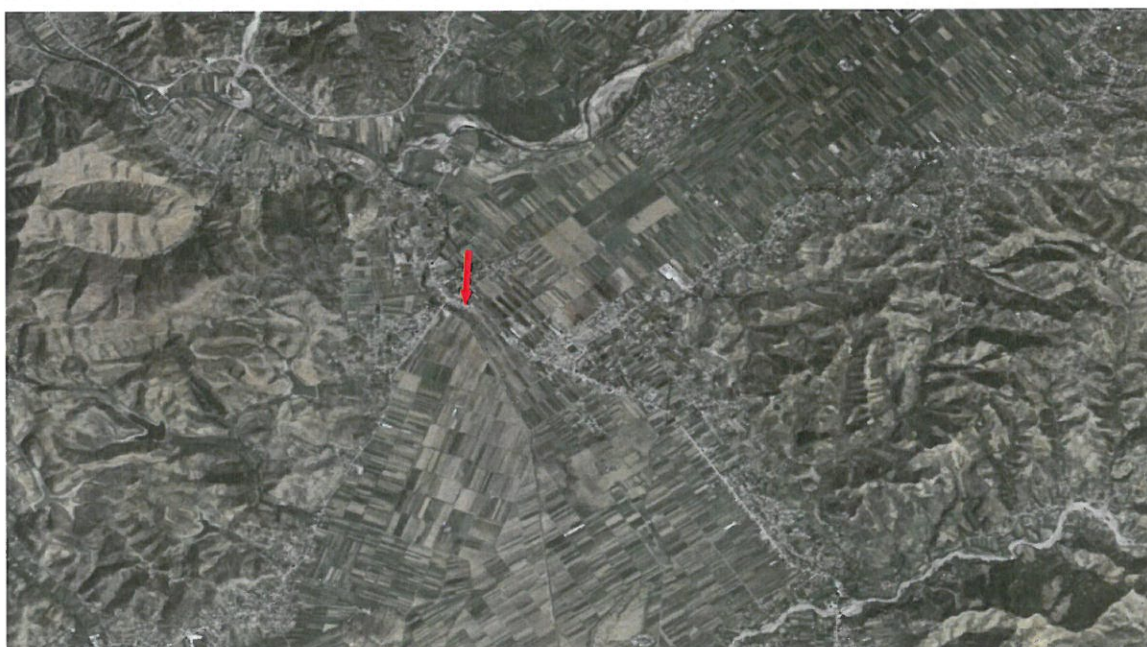
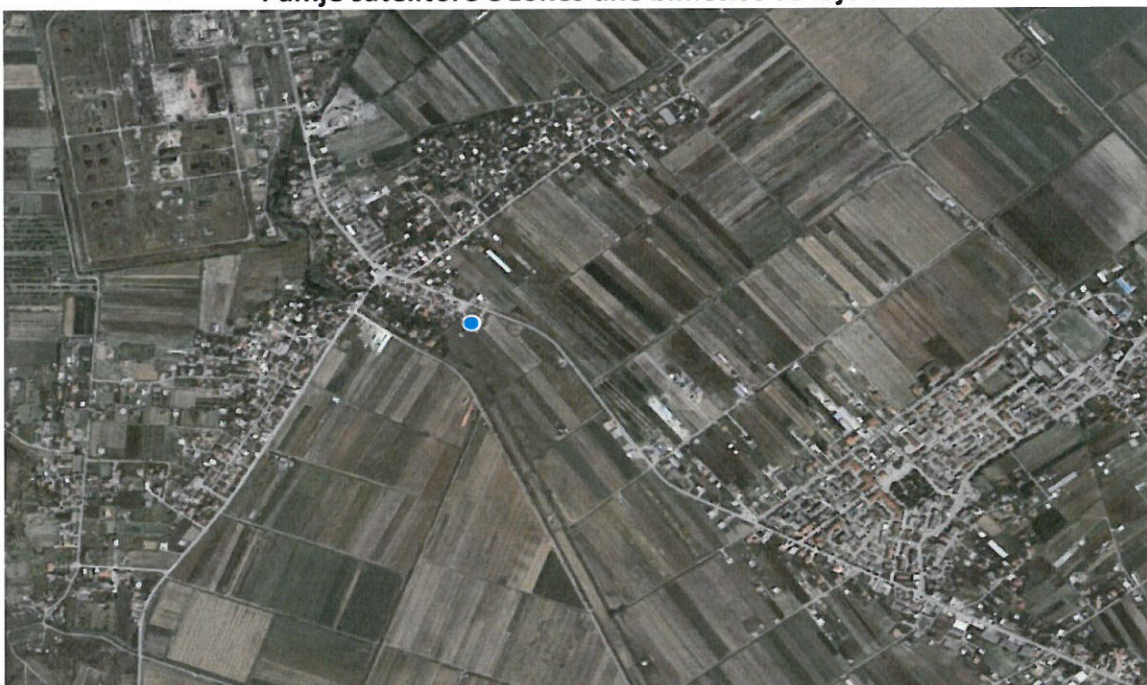
Vlerësimi i Ndikimit në Mjedis, hartohet për të informuar publikun dhe institucionet e mbrojtjes së mjedisit mbi ndikimet në mjedis të aktivitetit.

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

Aktiviteti ne vleresim eshte prodhim i pijeve alkoolike (veres dhe rakise) nepermjet metodes tradicionale primitive, pa perfshirjen e teknologjive te fundit, kjo pasi edhe kapaciteti eshte relativisht i vogel. Ky aktivitet do te zhvillohet ne nje ambient ne katin perdhe te nje objekti privat, i cili sherben per kete qellim. Ne anen e pasme te objektit, ndodhet furra e djegies se rakise. Objekti ndodhet ne Elbasan, Cërrik L. Nr. 3 Cërrik.

Ndonese objekti nuk prek bimesine e zones, permendim se kjo zone karakterizohet nga terren fushor dhe pjeserisht kodrinor, si dhe eshte e perbere me toka bujqesore, ku pervec vreshtave te rrushit qe kultivohen ne mase, edhe kultivimi i ullinjve apo kulturave te tjera bujqesore ne kete zone eshte i pershtatshem.

Pamje satelitore e zones dhe bimesise se rajonit



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 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. 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 ndjejmë 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 ndër marrë 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 derdhen 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.

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 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 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.

Monumentet Natyrore te Rrethit Elbasan.(Sipas VKM 676)

Nr.	Monumenti Natyror	Nr.	Monumenti Natyror
1	Frasheri i Polos Vale	13	Dushku i Kishes Gjinar
2	Pylli aluvial i Shushices	14	Lisat e Pashtreshit
3	Shpella e Letanit	15	Mani i Zi i Joronishtit
4	Hinka e Kosoves (Dumre)	16	Rrepet e Byshekut
5	Mali (Shkemb) i Gradishtes	17	Robulli i Zeleshnjës
6	Shpella e Gracenit	18	Rapi i Bezistanit
7	Liçenet e Seferanit	19	Rrapi i Vojvodës
8	Liçeni i Degës (Dumre)	20	Rrapi i Gurres së Labinotit
9	Burimi i Llixhës së Hibratit	21	Ulliri i Qejfit
10	Dushku i Lleshanit	22	Rrapi i Llixhës
11	Meshtekna e Zavalinës	23	Rrapi i Uruçës
12	Pisha e Fushe Kuçës Gjinar		

Monumentet e Kulturës së Rrethit Elbasan

RRETHI I ELBASANIT									
NR	EMRI I MONUMENTIT	FSHATI	KOMUNA	BASHKIA	RRETHI	KATEG	INSTITUCIONI I SHPALLJES	NR:VENDIMIT	Dt. SHPALLJES
1	KALAJA E ELBASANIT ne mes te qytetit, muret e kalase te kufizuara nga ana e jashtme ne 4 anet me rruge publike dhe nga brenda 5 metra larg tyre			ELBASAN	ELBASAN	I	Aprov. ligj. 609. dt. 24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 e 23.09.1971
2	KALAJA E GURIT.	LLESHAN	GJINAR		ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
3	KALAJA E MENGLIT prane qytetit te Elbasanit	MENDEL	LABINOT - FUSHE		ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.03.1963
4	KALAJA E DRAGOTIT ne fshatin Qafe I Suloves	GAFE I SULOVES			ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.03.1963
5	KALAJA E VALESHTIT ne fshatin Valesh	VALESH	GJINAR		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
6	KALAJA E BODINIT ne fshatin Bodin	BODIN	GRACEN		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
7	KALAJA E MALIT ne fshatin Xherie	XHERIE	SHALES		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
8	KALAJA E DRAGOTIT ne fshatin Dragot	DRAGOT	MOLLAS		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
9	KALAJA NE LLIXHAT E ELBASANIT		GJINAR		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
10	KALAJA NE SHKEMBIN MBRET ne fshatin Xibrake	XIBRAKE	LABINOT - FUSHE		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
11	KALAJA NE VENDIN E QUAJTUR KULLA E GRACENIT	GRACEN	GRACEN		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
12	KALAJA NE VENDIN E QUAJTUR SHKEMBI I SKENDERBEUT (SHEN LLIUT).	PETRESH	BRADASHESH		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
13	KALAJA NE VENDIN E QUAJTUR KULLA E KOMUNAHUT ne fshatin Kamunak	KAMUNA	MOLLAS		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
14	GRADISHTA E BELSHIT ne Dumbre, ne jug te liqenit te Balshit, ne kuoten 239, e kufizuar me arrat e livadhet qe rrethojne ne 4 anet kodren.	BELSH		BELSH	ELBASAN	I	Aprov. ligj. 609. dt. 24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 e 23.09.1971
15	KALAJA E MALIT DHE KALAJA NE MAJEN E SHEN MARISE	BIXELLENJE	FUNAR		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
16	GJURME TE KALASE MESJETARE PRANE PALLATIT TE SPORTIT ne qytetin e Elbasanit			ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	2654	06.08.1980
17	KALAJA E KABASHIT prane fshatit Jerenisht ne Shpat Zavaline	JORENISHT	ZAVALINE		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
18	TUMAT E FUSHES SE PAZHOKUT.	GOSTIME	GOSTIME		ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
19	TUMAT NE PERENDIM TE FSHATIT KAJAN	KAJAN	KAJAN		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
20	KULLA E SAHATIT NE MURET E KALASE SE ELBASANIT			ELBASAN	ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
21	URA ANTIKE ne fshatin Muriqan	MURIQAN		GJERGJAN	ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
22	KEMBET E URES ANTIKE NE TOPCIAS			ELBASAN	ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
23	URA MBI PERROIN GURRA E LABINOTIT ne fshatin Labinot, fushe Labinot.	LABINOT	LABINOT		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
24	GERMADHAT ANTIKE (STACIONI RRUGOR AD-QUINTUM) ne fshatin Bradashesh	BRADASHESH	BRADASHESH		ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
25	BEZISTENI I QYTETIT, SHATERVANI, RRAPI DHE NJE PJESE E KALLOREMIT qe perfshin keto 2 ambiente te bezistenit. RR. "Bardhyl Popa", lagjia "Pazar", ne qytetin e Elbasanit			ELBASAN	ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
26	KISHA E SHEN GJON VLADIMIRIT. Ne Shnjon, godina me mbishkrimin e stemen e Karl Topise bashke me mbishkrimet e tjera me nje distanca me 5 metra rreth mureve	SHIJON	BRADASHESH		ELBASAN	I	Aprov. ligj. 609. dt. 24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 e 23.09.1971
27	KISHA E SHEN E PREMTESE ne fshatin Valesh	VALESH	GJINAR		ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
28	KISHA E SHEN KOLLIT ne Shelcan, ne Jug-Lindje te Elbasanit, godina me 5 metra distanca rreth mureve.	SHELSCAN	SHELSCAN		ELBASAN	I	Aprov. ligj. 609. dt. 24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 e 23.09.1971
29	KISHA FJETJA E SHEN MARISE NE lagjen KALLA, ne qytetin e Elbasanit			ELBASAN	ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
PRODHIM PIJESH ALKOOLIKE

30	RRENOJAT E KISHES ne fshatin Selvias	SELVIAS	KLOS		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973	
31	RRENOJAT E KISHES ne fshatin Bixelenje	BIXELLENJE	FUNAR		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973	
32	RRENOJAT E KISHES ne fshatin Belsh	BELSH		BELSH	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973	
33	RRENOJAT E KISHES ne fshatin Mamel	MAMEL	GRACEN		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	68/7	30.05.1970	
34	RRENOJAT E KISHES SE UNGJILLIZIMIT ne fshatin Mjekerz	MJEKES	SHIRGJAN		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	68/7	30.05.1970	
35	BAZILIKA NE KODER TE TEPESES prane qytetit te Elbasanit				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
36	XHAMIA MBRET ne lagjen Kala te qytetit te Elbasanit, ne lagjen e Kalase, e kufizuar ne 3 anet me rruge dhe nga Veriu me oborin.				ELBASAN	ELBASAN	I	Aprov. IJGJ 609 dt, 24.05.1948	586 e 266/1	17.03.1948 e 16.02.1979
37	XHAMIA E NAZIRESHES jashte qytetit, godina me nje distance prej 10 m rreth mureve				ELBASAN	ELBASAN	I	Aprov. IJGJ 609 dt, 24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 e 23.09.1971
38	HAMAMI I PAZARIT ne vendin Qoshe				ELBASAN	ELBASAN	I	Aprov. IJGJ 609 dt, 24.05.1948	586 e 4874	17.03.1948 e 23.09.1971
39	HAMAMI I VJETER NE LAGJEN KALA ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
40	BANESA E QEMAL STAFES ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
41	SHKOLLA "KOSTANDIN KRISTOFORIDHI" DHE VARRI PRANE SAJ ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
42	BURGU DHE QELITE E TIJ ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
43	SHTEPJA MUZE E KOSTANDIN KRISTOFORIDHIT ne rrugen "Mihal Hasa", ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979
44	BANESA E STAF PAPANIKOLL PAPANJANIT lagja KALA, Rr. "Vasil Molisu", Nr.11, ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	6	15.01.1963
45	BANESA E SUL SHAHINIT, lagja "Karavellja", Rr. "Brigada XV", Nr.20 ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963

46	BANESA E HAJDAR SEJDINIT, lagja Alejdini ne kryqezimin e rrugeve "11 nentori" dhe "Skenderbeu", ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
47	BANESA E HAJRIE SKILES, lagja Sulejmanie, Rr. Ali Arapi, Nr.11 e 9, ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
48	BANESA E IKBALE BUMCIT, Rr. Kristoforidhi, Nr.34, ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
49	BANESA E TASHIM QIFTJES, Rr. Janaq Killa, Nr.3, ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
50	BANESA E VELLEZERVE KOPILI, Rr. "Aydul Sula", Nr.17, ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.01.1973
51	BANESA E REFIE MALLAHOLLIT, rruge "Brigada XV", Nr.34, ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.01.1973
52	BANESA E ELENA PAPANJANIT, lagja "Dhuni Kala", Rruge "Mihal Hasa", Nr.6, ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Rektorati Uiversitetit Shtetror	6	15.01.1963
53	BANESA E JORGI (LEF) KUSHTES ne fshatin Jorenisht (Shpati nr.1)	JORENISHT - SHPAT	ZAVALINE		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979	
54	BANESA E TOLI DEDES (Dedjes) ne fshatin Zavalline. (Shpati 1)	ZAVALINE (SHPATI NR.1)	ZAVALINE		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979	
55	BANESA E RAHMAN BODURIT ne fshatin Kacivel (Shpati nr.2)	KACIVEL (SHPATI NR.2 SUPERM)	TREGAN		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979	
56	BANESA E PALI SKENDERIT ne fshatin Zavalline. (Shpati 1)	ZAVALINE (SHPATI NR.1)			ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	16.02.1979	
57	DHOMA ME TAVAN DEKORATIV NE KOPESH TIN E FEMIJVE nr.3, rruge "Kostandin Kristoforidhi", ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhres	08.01.1977
58	BANESA E QEFBERE, SHEFOET E SABRIE DUHANXHIU, rruge "Brigada V", nr.24, ne qytetin e Elbasanit.				ELBASAN	ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhres	08.01.1977
59	BANESA E NABISE IDRIZIT ne fshatin Shmil	SHMIL	LABINOT-MAL		ELBASAN	I	Minis. e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973	

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
PRODHIM PIJESH ALKOOLIKE

60	BANESA E SALI QAFMOLLA (ÇARDAKU). Ky mjedis ruan mire karakteristikat origjinale, te cilat kane vlera tipologjike dhe arkitektonike			ELBASAN	ELBASAN	I	Komitete i Kulturës dhe Artave	8	18.12.1987
61	QENDRA HISTORIKE E QYTETIT ELBASAN(Kalaja, lagja brenda Kalase, RR."Rinia", RR."Qemal Stafa", Rr."Janaq Kilica", Rr."Ptoleme Xhuvani")			ELBASAN	ELBASAN	I	KËSHILLI I MINISTRAVE	249	01.07.1980
62	B.K.T, Rr."Qemal Baho"			ELBASAN	ELBASAN	II-të	M.T.K.R.S-Drejtorja e Trashëgim	22	15.02.2005
63	Ish Muzeu i Luftës, Rr."J. Kilica"			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
64	Ndërtese 2 kat. Rr."Rinia", ngjitur me murin e Kalasë			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
65	Ndërtese 2 kat. Rr."Rinia", Internet&Bingo			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
66	Ndërtese 2 kat. Rr."Rinia"			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
67	Ndërtese 2 kat. Rr."Rinia", Hotel "Guri"			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
68	Ndërtese 2 kat. Rr."Rinia", Parfumeri "Eni"			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
69	Ndërtese 2 kat. Rr."Rinia",			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
70	Ndërtese 2 kat, Lagja "L.Sokoli"			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
71	Ish Shkolla "Ptoleme Xhuvani", Rr."Sul Mieliri"			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
72	Ndërt 2 kat, Rr.:Sul Mieliri", pas ndërtesës nr.12			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
73	Ndërt 2 kat, Rr.:Sul Mieliri", Nr.1			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
74	Muzeu i Qytetit(Shpalljet ne 2008) (BANESA E SEJDIRIT- Shpallur me 1963)	Riehpalljet mon kat.Parë	Me urdhër nr.327,dit 16.10 2008	ELBASAN	ELBASAN	I	" " " " " " "	6 327	15.01.1963 16.10.2008
75	Ndërt 2 kat, Rr.:Q.Bahol",afër Bibliotekës publike			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
76	Biblioteka publike, Rr"Q.Baho"			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
77	Ndërt 2 kat, Rr. Labinoti",			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
78	Rruga "Rinia", duke filluar nga kryqëzimi me Lagjen "L.Sokoli"			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
79	Kinema "Skampa", kryqëzimi i Rrugës "Rinia"			ELBASAN	ELBASAN	II	" " " " " " "	22	15.02.2005
80	BANESA E RAM KARAGJOSIT (KASOLLE) ne fshatin Qeret-Shmil-ku gjate perudhës Janar-shkurt 1944 u strehua E.Hoxha dhe Shtabi i Pergjithshem	Qeret-Shmil			ELBASAN	I	Minia. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	12.02.1979
81	BANESA E QAMIL ZHGJUNIT ne fshatin Qafe-Shmil,ne vitin 1943 ka qene baze e E.Hoxhës dhe është vendosur teknika e shtypit te Partise	Qafe-Shmil			ELBASAN	I	Minia. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	12.02.1979
82	BANESA E ALI DISHËS ne fshatin Lugaxhi(Shmil), ne vitin 1943 ka qene baze e rendesishme e E.Hoxhës	Lugaxhi-Shmil			ELBASAN	I	Minia. e Arsimit dhe e Kulturës	266/1	12.02.1979
83	SHTEPJA E KONFERENCËS SE LABINOTIT	LABINOT	LABINOT		ELBASAN	I	Rektorati Ulveriatetit Shtetror	6	15.01.1963
84	BAZILIKA PALEOKRISTIANE dhe PERCAKTIMI I ZONËS MBROJTËSE			ELBASAN	ELBASAN	I	M.T.K.R.S. -Drejtj.Trashëg kombetare	212	19.05.2009
85	ZONA ARKEOLOGJIKE" A" E QYTETIT DHE RREGULLORJA E ADMINISTRIMIT			ELBASAN	ELBASAN		Këshilli i Ministrave	445	09.06.2010

Burimi i Informacionit: *Ministria e Kulturës*

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

Ne zonen e zbatimit të këtij projekti ka burime ujore të identifikuara. Këto burime ujore nuk ndodhen në pronën/sipërfaqen në vlerësim, por në një distancë të caktuar sipas përshkrimit të mëposhtem. Konkretisht burimi ujor më i afërt është Perroi i Garrunjes, i cili kalon në perëndim të objektit rreth 0.839 km në vijë ajrore. Në veri të objektit ku ushtrohet aktiviteti ndodhet lumi Shkumbin në një largësi të konsiderueshme rreth 1.93 km në vijë ajrore. Zona është me relief të sheshtë dhe nuk ndodhet në brendësi të burimeve ujore të rëndësishme si Lumenjte kryesore, Liqene, Rezervuare, Laguna apo zona Bregdetare. Në këto zone, nuk identifikohet burime ujore të tjera të rëndësishme përveç lumit Shkumbin.

Pamje satelitore dhe distanca që ruan objekti nga burimet ujore.



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 dhënie të 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 Raportëve 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

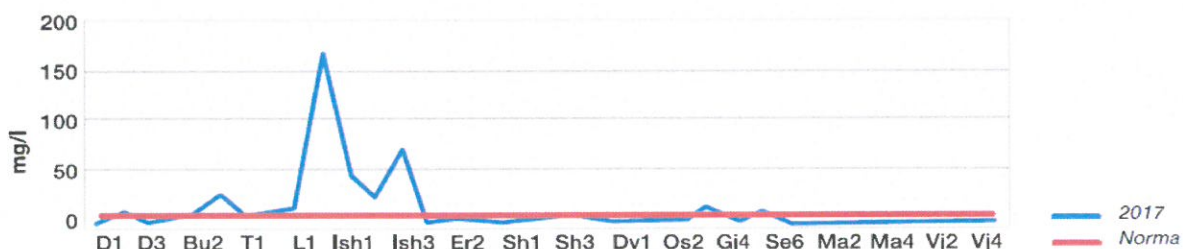
Rrjeti i monitorimit është i shtrirë në lumenj, liqene, zona bregdetare dhe stacione pranë impianteve të trajtimit të ujërave të zeza. Të dhënat e monitorimit janë të pjesshme pasi nuk u akordua buxheti i planifikuar për të realizuar programin e monitorimit. Bazuar në Urdhërin e Brendshëm me datë 13.06.2017 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 montorimit 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 per oksigjen

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

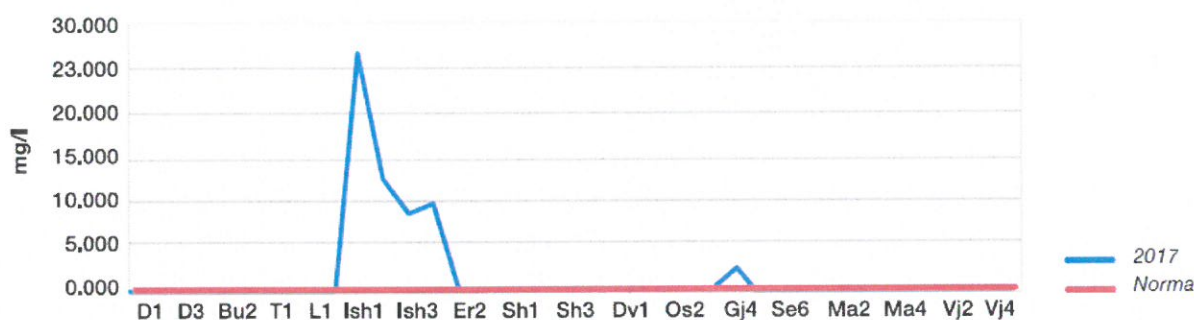
PËRMBAJTJA E NEVOJËS KIMIKE PËR OKSIGJEN



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

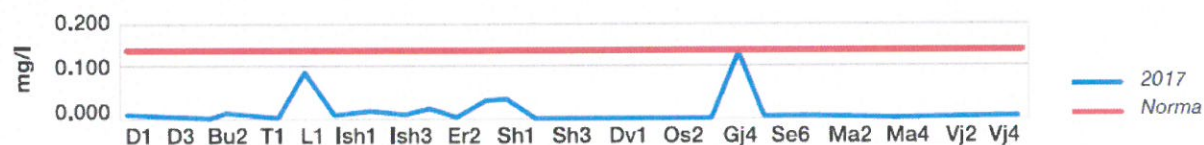
◆ **Përmbajtja e amoniakut**

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



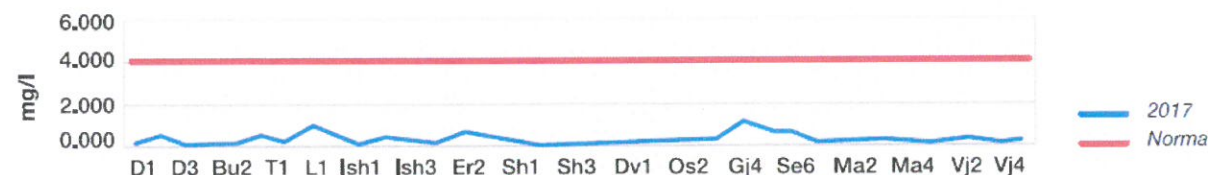
◆ **Përmbajtja e nitriteve**

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**

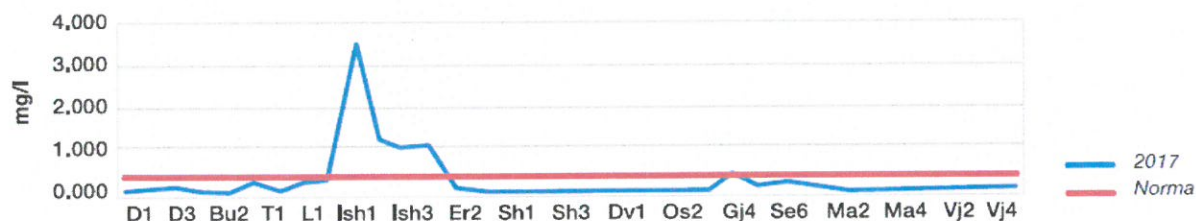
Përmbajtja e nitrateve në të gjitha stacionet e monitoruara rezulton në vlera më të ulëta se norma e lejuar.



◆ **Përmbajtja e fosforit**

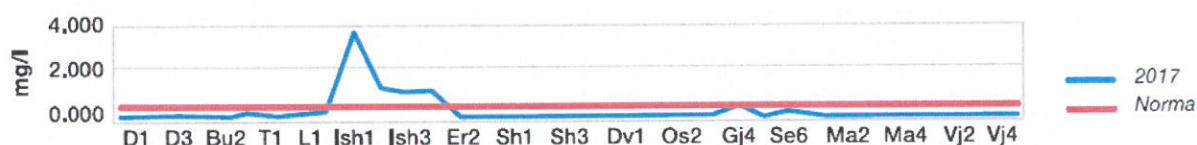
Referuar vlerave të monitorimit të ekspeditës së realizuar, vihet re se tejkallim të vlerave të lejuara për përmbajtjen e orto – fosfateve kemi në stacionin Drini Lezhë me një vlerë prej 0.306 mg/l duke e klasifikuar këtë stacion në Klasën IV – gjendje e varfër, stacioni L2 – Yrshek Ish Dogana ka një 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 – Gjëndje 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 – gjëndje 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 Kontratës Porosisë së lidhur ndërmjet Agjencisë Kombëtare të Mjedisit dhe Shërbimit Gjeologjik Shqiptar për vitin 2017. Monitorimi i ujërave nëntokësore u krye në dy faza monitorimi në basenet ujëmbajtëse të Shqipërisë në 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
PRODHIM PIJESH ALKOOLIKE

VLERËSIMI UN TE BANESAVE 2017

BASENET	NR. PUSIT	VENDINDOQJA	PH	NA	CA	MG	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASENI I DRINIT	1	St. Shkodër - 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 Ril	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	36	St. Vellojë - U. Gjollit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	3	Kisha e madhe-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 Lirit	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	Gura 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	50	St. Lezhë - Barbullonjë	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Cl, NO2 viten re ndotje me nitrite.
	20	St. Shëngjin - I. Lezhë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	25	Rritë	VBN	VSLMN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	Tregues jo të mira kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Mg, Cl, SO4 Fp, Mp, Mth, shtresat e poshtme ujmbajtëse, ujë jo i pijshëm.
	46	Hoteli I Gjuetisë	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Tregues jo të mira kimike - Përmbajtje mbi norme të Na, Cl, NH4
	197	St. Gumëz - 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	Fatok - Laç	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	Tregues jo të mira kimike - Përmbajtje të larta të Na, Cl - shtresat e poshtme ujmbajtëse
	509	St. Laçit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
BASENI I SHKUMBINIT	26	St. Durrësit - Pushë - Kuç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi I Bargjanës	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti të mira fiziko - kimike, Përmbajtje mbi normë të Fe dhe NH4.
	2/90.	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
	3/70.	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 rritje për 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 rritje Fp e Fe.
	286	St. Çermë - Lushnjë	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Veti jo të mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg, Fp.
	10	St. Divjakë - Çermë	VBN	VBN	VBN	VLMN	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 rritje
 VLMN = Vlera të larta mbi norma
 VSLMN = Vlera shumë të larta mbi norma

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
PRODHIM PIJESH ALKOOLIKE

BASEMET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTM	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASEMI I ERZEN - ISHMIT	13	St.Kombinat-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, tendence mjtje e Fp	
	1P	St. Selisë-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Voti të mira fiziko - kimike, tendence mjtje e NH4, NO3.	
	16/97	Rr. Kavajës - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, tendence mjtje e NH4, NO3.	
	6	St. Leknas - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko-kimike- Tendencë mjtje të Ca, Mg, NO3, Fp	
	47	St. Bërzuil - Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VLMN	Voti të mira fiziko-kimike- ka fortesi të larta mbi norme, ten- dence mjtje të Ca, Mg, Mp.	
	2/97.	Rinas - Fushë - Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kim- ike. Tendence mjtje të Ca, Fp.	
	160	St.Thumanë - Fus- hë-Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Voti shumë të mira fiziko-kim- ike. Tendence mjtje të Ca, Fp.	
	1 N	St.Gremëz- Gremëz	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike- ka fortesi 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 mirë kimike- ka fortesi 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	Voti shumë të mira fiziko-kim- ike, me tendence mjtje Mg, NH4.
108		St.Bulgarec	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kim- ike, me tendence mjtje Mg.	
173/1		St.Sheqeras	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	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	Voti të mira fiziko-kimike- ka përmbajtje mbi norme të Mg, me tendencë mjtje të nitratoe - pordoret per vaditje	
Burim		Burimi Mançurisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike.	
83		Banaj	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 mjtje të fortësisë.
St.		Arsz	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 Mg, me tendence mjtje 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 mjtje 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 mjtje 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 mjtje Ca, NO3.	
Burim	Bogovë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
Burim	Ura Vajgurove	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 mjtje
VLMN = Vlera të larta mbi norma
VSLMN = Vlera shumë të larta mbi norma

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
PRODHIM PIJESH ALKOOLIKE

BASEMET	NRL PUSIT	VENDNDODHJA	PHI	NA	CA	MG	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTN	FP	VLERËSIMI I UJIT
BASEMI I VJOSËS	P.V	St.Gjrokshtër Buduk	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	St.B	Budësthtë - Gjrokshtër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Shp.	Vanisthtër	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	St.N	St.Novosellë	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.Kataraj	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	Tregues jo të mira kimike - ka Mg, Cl mbi normë, me të dendë mjtje Na dhe Mp, Fp.
	St.	Plash-Poro	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	Tregues jo të mira kimike - Na, Mg, Cl, NH4 mbi normë, të larta, Mh, Mp , Na, ujtë i papijshëm.
BASEMI I ZONËS - JONIKE	Vlion	St.Vlion-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Karshaxh	St.Karshaxh-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Mursi	St.Mursi-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë mjtje Cl.
	Orfikum	St.Orfikum-Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Byri i Kallër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Ujji i Ftohtë -Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
STASH 3004-88(P.M.L)			6,5-0,5	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		1500,0	>60	

VBN = Vlera brenda normave
VBTR = Vlera brenda normave me tendencë mjtje
VLMN = Vlera të larta mbi norma
VSLMN = Vlera 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)

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

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

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

Objektivat e mbrojtjes së mjedisit janë:

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

Ndikime te rendesishme gjate funksionimit te aktivitetit.

Shkarkime ne uje

Ky aktivitet nuk ka shkarkime industriale ne uje. Ujerat qe perdoren jane vetem ato te ambjenteve higjeno-sanitare perfshi edhe ujerat e larjes se eneve te depozitimit dhe te fermentimit te rrushit. Procesi i fermentimit dhe i prodhimit te veres nuk shoqerohet me shkarkime te ujerave te perdorur.(Bersite e rrushit kullojne leng ne rast se nuk ruhen dhe menaxhohen siç duhet).

Emetimet ne ajer

Emetimet ne ajer mund te vijne nga aroma e bersive, gjate procesit te hapjes se fuçive per kontroll dhe perzierje te rrushit ne proces fermentimi e siper. Kjo arome nuk vleresohet ne nivele problematike per ambientin e lokalit dhe per fqinjët. Aroma e bersive ne rast se depozitohen dhe lihen per dekompozim aty mund te jete nje shqetesim serioz per banoret.

Bersite e rrushit nuk duhet te asgjeshohen ne ambjentin e prodhimit, por duhet te largohen dhe perdoren per pleh organik per pasurimin e tokave bujqesore. Nga perdorimi i druve si lende djegese per furren e djegies se rakise ne kazan, prodhohet tym CO₂, i cili mund te perbeje shqetesim per fqinjet. Per kete subjekti ka ngritur nje oxhak me tubacion inoksi mbi objektin e tij.

Zhurmat dhe vibrimet

Ky aktivitet nuk shoqerohet me zhurma ne mjedis. Nuk ka as pajisje as makineri me elektromotorre apo lende djegese, nuk prodhohen zhurma.

Ndikimi ne toke

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

Ndikimi ne Biodiversitet

Kjo zonë nuk bënë pjesë në zonat e ndjeshme te zonave te mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon ne biodiversitet. Aktiviteti ndodhet ne brendesi te zones urbane, te vijes se verdhe te fshatit.

Ndikimi ne Mjedisin Social

Ndikimi i ketij projekti ne mjedisin social, do te jete pozitiv persa i perkete punesimit, sherbimit te prodhimit e shtijes se pijeve alkoolike me çmime dhe cilesi te konkureshme. Subjekti duhet te respektoje rreptesisht ligjet ne fuqi te shitjes se alkoolit ku ka detyrimin te mos e shese nen moshat 18 vjeç.

Mbetjet e prodhuara

Mbetjet e ngurta qe do te prodhohen do te jene ato te bersive te rrushit dhe mbetje urbane nga aktiviteti human. Nuk vleresohet aktivitet me mbetje te ngurta te rrezikshme, pasi bersite jane mbetje organike dhe 100 % te riciklueshme. Subjekti duhet t'i menaxhoje bersite duke i depozituar ne nje grope te caktuar ne tokat bujqesore dhe larg banesave, duke i dekompozuar ato dhe duke i perdorur per pleherim organik. Keto bersi, si pleh organik, pasurojne token me elemente ushqyes natyral, duke shmangur keshtu jo vetem kostot e pleherimit kimik, por edhe ndotjen e mjedisit bujqesor dhe ruajtur konstant çmimin e produktit.

5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Ky aktivitet nuk ka shkarkime industriale në ujë. Ujerat që përdoren janë vetëm ato të ambienteve higjieno-sanitare përfshi edhe ujerat e largjes së enëve të depozitimit dhe të fermentimit të rrushit. Procesi i fermentimit dhe i prodhimit të verës nuk shoqërohet me shkarkime të ujerave të përdorur. (Bersite e rrushit kullojnë lëng në rast se nuk ruhen dhe menaxhohen siç duhet).

Emetimet në ajër mund të vijnë nga aroma e bersive, gjatë procesit të hapjes së fucive për kontroll dhe përzierje të rrushit në proces fermentimi të siper. Kjo aromë nuk vlerësohet në nivele problematike për ambientin e lokalit dhe për fqinjët. Aroma e bersive në rast se depozitohen dhe lihen për dekompozim aty mund të jetë një shqetësim serioz për banorët. Bersite e rrushit nuk duhet të asgjësohen në ambientin e prodhimit, por duhet të largohen dhe përdoren për pleh organik për pasurimin e tokave bujqësore. Nga përdorimi i druve si lëndë djegëse për furnen e djegies së rakisë në kazan, prodhohet tym CO_2 , i cili mund të përbejë shqetësim për fqinjët. Për këtë subjekt ka ngritur një oxhak me tubacion inoksi mbi objektin e tij.

Ky aktivitet nuk shoqërohet me zhurma në mjedis. Nuk ka as pajisje as makineri me elektromotor apo lëndë djegëse, nuk prodhohen zhurma.

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

Kjo zonë nuk bën pjesë në zonat e ndjeshme të zonave të mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon në biodiversitet. Aktiviteti ndodhet në brendësi të zonës urbane, të vijes së verdhë të fshatit.

Mbetjet e ngurta që do të prodhohen do të jenë ato të bersive të rrushit dhe mbetje urbane nga aktiviteti human. Nuk vlerësohet aktivitet me mbetje të ngurta të rrezikshme, pasi bersite janë mbetje organike dhe 100 % të riciklueshme. Subjekti duhet t'i menaxhojë bersite duke i depozituar në një gropë të caktuar në tokat bujqësore dhe larg banesave, duke i dekompozuar ato dhe duke i përdorur për pleherim organik. Këto bersi, si pleh organik, pasurojnë tokën me elemente ushqyese natyral, duke shmangur kështu jo vetëm kostot e pleherimit kimik, por edhe ndotjen e mjedisit bujqësor dhe ruajtjen konstante të çmimit të produktit.

6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.

Ndikimi i aktivitetit në kushte normale funksionimi do të zgjase për një kohë sa zgjat edhe aktiviteti, pra vetëm gjatë sezonit të prodhimit të rrushit dhe përpunimit të tij e prodhimit të verës së rakisë (pra nga 1 deri në 2 muaj në vit).

7. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS

Ndikimi në mjedisin e zonës në kushte normale të punës, mbetet vetëm brenda ambientit të prodhimit të ambalazhimit të pijeve alkooolike. Nuk vlerësohet aktivitet me ndikim me shtrirje hapësinore, kjo për vetë faktin se nuk ka shkarkime të demshme në ajër, në ujë apo në tokë. Menaxhimi i bersive, kërkon një proces dhe një mënyrë profesionale menaxhimi, duke i shndërruar ato në një pleh organik me vlera për bujqësinë e zonës dhe jo duke i shndërruar ato në mbetje, të cilat kanë kosto menaxhimi e asgjësimi.

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 prodhim pije alkoolike dhe restorant dhe si rrjedhoje duhet te zbatoje kushte te larta higjenike. Mjedisi ku zhvillohet aktiviteti eshte ambjent dyqan dhe nuk ka nevoje per rehabilitim. Nuk do te kete punime ne toke.

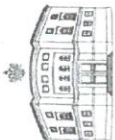
9. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.

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 (bersite) e rrushit, te menaxhohen ne menyre te integruar duke u perdorur per qellime bujqesore dhe ne asnje menyre te mos hidhen ne kontenieret e mbetjeve urbane te zones.
- Ne ambjent te ruhen kushte te larta higjenike te prodhimit te produktit ushqimor, pije alkoolike vere e raki.
- 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 perberes te veres.
- Fortesia dhe grada e alkoolit te respektoje normat e lejuara per konsum per popullsine.

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

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



MINISTRIA E ZHVILLIMIT
EKONOMIK, TURIZMIT
TRRETCISË DHE SIPERMARRJES



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) **Kod tjetër:**

Data e lëshimit: 13/09/2017 **Afati i vlefshmërisë:** Pa afat

Emërtimi përshkrues i veprimtarisë
Vlerësim i ndikimit në mjedis. Auditim mjedisor

Kategoria
Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis

Kufizime specifike
Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislacionin në fuqi

Nënkategoria
Veprimtaritë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis

Detyrime specifike
Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi

Veprimtari specifike
1. Ndikim në mjedis
2. Auditim mjedisor

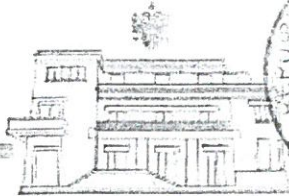
Vendi i kryerjes së veprimtarisë
Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë

Specialiteti
E vlefshme për subjektin "Alfred Fezailou" P.F. për për ushtrimin e veprimtarisë "Përkrahje teknike dhe shërbime të tjera të lidhura me projektin e ndërtimit të objektit të ndërtimit të shtetit (vlerë dhe rreze)
Vendodhëse: Elbasan, Çerçik, L.Nr.3, Çerçik

Nënshkrimi i sportelit: *Florida*



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



REPUBLIKA E SHQIPËRISE
 MINISTERIA E MJEDISIT

Nr. 11059 Prot.

Tiranë, më 1.12 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.

*E vlefshme për subjektin "Albatraz Fezullou" P.F.
 për përmbledhjen Joteknike të VHM-së*

*Projekti: Prodhim pjesë alkoolike (verë dhe raki)
 Vendndëhyja: Elbasan, Cerrik, 2. Nr. 3, Cerrik*

MINISTRI

Lefter KOKA

