



GREEN Solution

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

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

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

**VENDODHJA:
FIER, SHEQ I MADH**

**(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 "FABA" Sh.p.k**

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

Laert Shehu

Ekspert Mjedisit



Maj, 2019

TABELA:

STRUKTURA E RENDITJES DHE INFORMACIONIT QË PËRMBAN RAPORTI I VNM

Hyrje

1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR.....	6
2. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.....	8
3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.	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 "FABA" Sh.p.k dhe NIPT: K43307401E. 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.

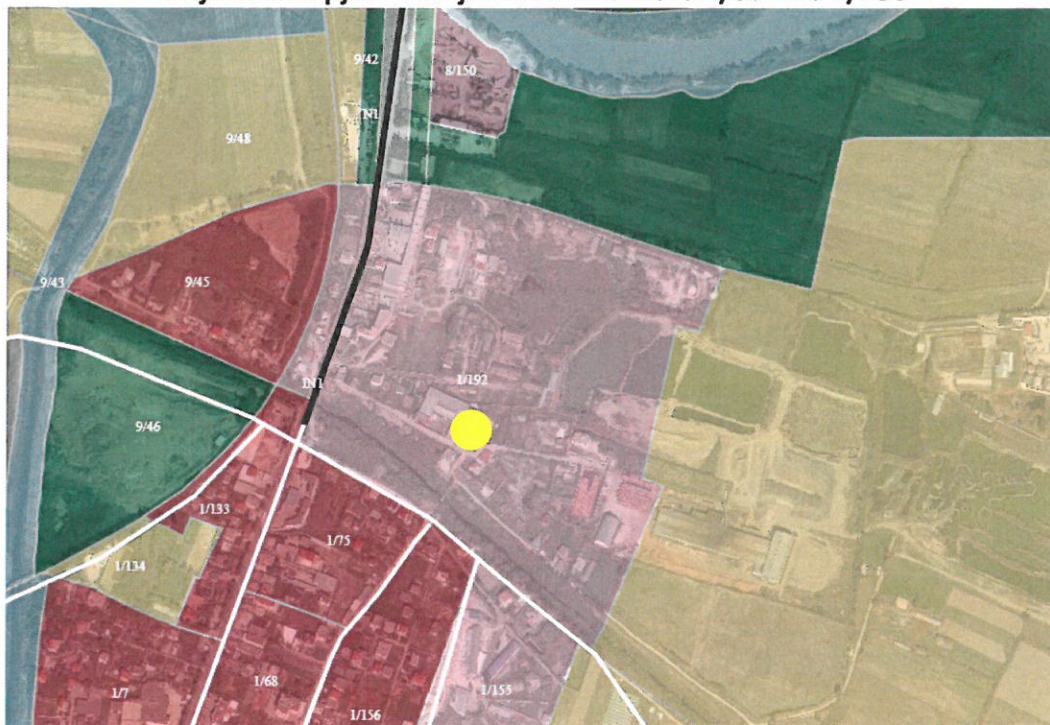
Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, parashikon ndikimet ne mjedis nga aktiviteti i prodhimit te pijeve alkoolike dhe zbatimi i kushteve teknike te prodhimit te saj.

Ky aktivitet, do te zhvillohet ne nje ambient te nje objekti dhe ambiente ndihmese ne ambientet e objektit. Objekti ndodhet ne fier, Sheq i Madh. 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



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 Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis, është hartuar bazuar në legjislacionin mjedisor për VNM dhe ka për qëllim që të parashikojë, identifikojë, vlerësojë dhe parandalojë ose minimizojë ndikimin në mjedis të projektit.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

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

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

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

Objektivat afatshkurter të VNM janë:

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

Objektivat afatgjate të VNM janë:

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

Përshkrim i përmbledhur i kuadrit ligjor mjedisor dhe institucional që lidhet me projektin Legjislacioni mjedisor është hartuar për të mbrojtur dhe parandaluar ndotjen dhe 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”.**
- **Vendim Nr. 313, dt. 09.05.2012 “Per rregulloren e mbrojtjes së publikut nga shkarkimet në mjedis”.**
- **Vendim Nr. 686, date 29.07.2015 “Per zhvillimin e procedurës së Vlerësimit të Ndikimit në 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 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 të 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 procedurës së 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.

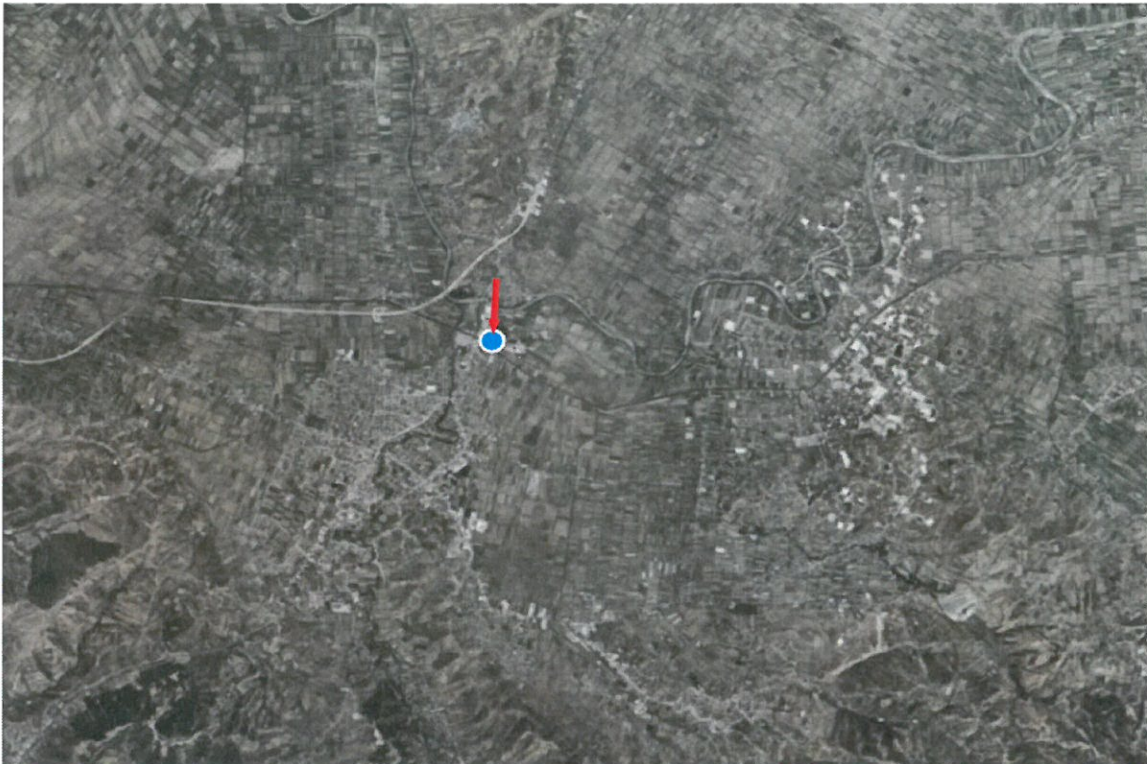
2. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.

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 i vogel. Ky aktivitet do te zhvillohet ne nje ambient 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 Fier, Sheq i Madh. Terreni i zones eshte fushor. Kjo zone eshte shume e pasur me toka bujqesore. Kulturat bujqesore te zones variojne nga me te ndryshmet, duke permendur dritherat, patatet, fasulet, perimet e ndryshme, pemet frutore, vreshtat e rrushit, ullinjte, etj. Sic shihet edhe nga ortofotot dhe nga fotot e zones, ky aktivitet ndodhet ne nje zone ku nuk prek zona pyjore, apo zona te mbrojtura me ligj.

Qarku i Fierit pergjithsisht ka relief fushor dhe kodrnor dhe me toka shume pjellore. Ne zonat e rrafsheta zhvillohen tokat e hirta kafe. Kemi lloje te veçanta tokash, si aluvionale që takohen në luginat e Semanit e Vjoses, tokat e kripura qe shtrihen ne Hoxhare, si dhe tokat Moçalishte te Roskovecit. Ne Rrethin e Fierit shtrihet nje pjese e Myzeqesese Madhe, Myzeqeja e Vogel dhe fushat e Frakulles e te Cakranit. Qarku i Fierit ben pjese ne brezin e klimes mesdhetare, karakterizohet nga vera e nxehte dhe e thate dhe dimer i bute dhe me rreshje te medha. Fieri dallohet per numrin e larte te diteve me diell, mesatarisht 2800 ore ne vit. Afersia me detin ben qe klima te jete e bute dhe vetem ne raste teper te rralla temperaturat bien nen zero. Tokat bujqesore kane aftesi shume te mira te prodhimit bujqesor te kulturave te ndryshme, te cilat zhvillohen ne vendin tone. Keto toka mund te zhvillohen 2-3 here ne vit.

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 përzierë, livadhe dhe kullota subalpine e alpine, ekosisteme të maleve të lartë), ofron një larmi të pasur llojesh bimore dhe shtazore duke përfaqësuar rreth 30 % të florës Europiane. Në përcaktimin ligjor kemi këtë përcaktim: "Biodiversitet (shumllojshmëria biologjik) ose larmi biologjike" është tërësia e organizmave të gjallë të të gjitha llojeve, duke përfshirë, ndër të tjera, ekosistemet tokësore, detare dhe ekosistemet e tjera ujore, si dhe komplekset ekologjike, ku ato bëjnë pjesë. Vizioni ynë për biodiversitetin është: të sigurohet zhvillim normal i florës dhe faunës në vendjetesat e tyre, që keto peizazhe jo vetëm të zbukurojnë natyrën, por dhe të kontribuojë në rritjen në begatinë e vendit e mirëqenjen e popullit. Me më shumë se 3200 lloje të bimëve vaskulare dhe 756 specie vertebrorë dhe me rreth 30 % të të gjithë florës europiane që zhvillohet në Shqipëri, me të drejtë mund ndejmë krenari për natyrën tonë. Por, ndërsa koncepti i biodiversitetit ka përcaktim globalë, ruajtja është thjesht një aktivitet lokal. Sa takon ruajtjes të gjithë duhet të ndjehemi fajtor për humbjet në biodiversitet. Shqipëria si një vend që synon të anëtarësohet në BE ka përgjegjësinë për të ndërmarrë veprime konkrete për të mbrojtur Biodiversitetin e saj, duke qenë se humbja e këtij thesari me të gjithë ekosistemet, krijon efekte negative në ekonomi duke rrezikuar në një farë mënyre atë. Për të ndaluar humbjen e biodiversitetin në Shqipëri, duhet të ketë një sipërmarrje të përbashkët "Biodiversiteti është ekzistenca jonë, është ekzistenca juaj është me rëndësi përfshirja e komunitetit, në mënyrë që të ruhet kjo pasuri që në fund na bën të ndihemi kaq shumë krenarë". 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 botë. Ekspertët japin alarmin duke konkluduar: se nëse do të vazhdohet me këtë trend, humbja e biodiversitetit do të ketë pasoja fatale për njerëzimin. Vlerësimet e fundit shkencore parashikojnë se, me ritmet e sotme të shpyllëzimeve, brenda 25-30 viteve të ardhshëm do të zhduken deri në 10 % të llojeve të njohura në planet. Pasojat e kësaj humbje do të reflektohet edhe në ekonominë botërore dhe në zhvillimet shoqërore në përgjithësi, duke pasur parasysh faktin se afro 40 % e ekonomisë botërore dhe 80 % e nevojave të njeriut plotësohen nga resurset biologjike. Ruajtja e biodiversitetit është e rëndësishme dhe e domosdoshme për shumë arsye, por me këtë rast do të përmendim vetëm disa prej tyre: Ruajtja e biodiversitetit është detyrim i yni moral që t'iu lemë pasardhësve një mjedis po aq të pasur sa kemi trashëguar nga paraardhësit tanë, Çdo qenie e gjallë ka të drejtë të jetojë, ashtu si dhe vetë njeriu; qeniet e gjalla që kanë jetuar dhe evoluar në mijëra milionë vjet mund të zhduken shumë shpejt, por nuk mund të krijohen përsëri, Mjedisi ndotet në tokë, ujë dhe ajër. Ky është një problem i madh i kohës sonë. Kështu përgjegjësit kryesor të ndotjes së ujërave të detit janë shkarkimet urbane, industriale, bujqësore të zonave më të zhvilluara, si edhe shkarkimet e naftës në zonat ku ajo nxirret. Edhe zonat e bregdeteve dhe ishujt rrezikohen nga ngrohja e klimës: shkrirja e një pjese të akullnajave çon në rritjen e nivelit të detit. Ndotja e ajrit dëmton jetën e njeriut, dëmton sytë, rrugët e frymëmarrjes. Sot në shumë vende ka agjenci që matin shkallën e ndotjes së ajrit dhe kur kjo është e lartë marrin masa si mbyllja e fabrikave, ndalojnë qarkullimin e makinave etj. Disa qytete të Shqipërisë, sidomos Tirana dhe Elbasani janë shumë të ndotur. Era e rëndë, thithja e ajrit të ndotur janë disa nga problemet e përditshme me të cilat përballen qytetet, ku trafiku i automjeteve, shkarkimet industriale dhe ngrohja e banesave janë të përqëndruara në zona të ngushta: kush banon në qytet e ndjen menjëherë problemin e ndotjes së mjedisit. Mbetjet urbane përmbajnë edhe produkte kimike që zbresin në thellësi dhe ndotin burimet e nëndheshme ujore. Në qytete, ndodhen gjithashtu edhe kantierët e ndërtimit, që shpesh derdhin nëpër lumenj sasi të mëdha materiali ndërtim. Zhvillimi i turizmit ka ndikime direkte në biodiversitet. Tashmë vendi ynë është kthyer në një destinacion të njohur i orientuar tek ekoturizimi. Për fatkeq hapësira bregdetare ka qenë pre e shkatërrimeve që kanë rrjedhur nga përdorimi turistik i këtij rajoni. Pasojat më të mëdha të këtyre shkatërrimeve kanë të bëjnë me mbingarkesat ndërtimore të natyrës dhe të peizazhit. Të gjitha këto probleme konfliktuale që lindin midis turizmit dhe biodiversitetit në zonën bregdetare është shumë e rëndësishme t'i parandalojmë në zonën malore dhe në peizazhet pyjore ekzistuese.

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.

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 didaktike. Zona në vlerësim nuk vlerësohet si zonë me status të veçantë nga MM. Prane zones ku ushtrohet aktiviteti ndodhet Zona e Mbrojtur “Levan”, rezervat Natyror i Menaxhuar/Park Natyror, kategoria IV, rreth 7.7 km ne vije ajrore. Siç shihet edhe ne harten e meposhtme, zona ne vleresim permban zonat e mbrojtura si me poshte:

Zona e mbrojtur Levan (kategoria IV e mbrojtjes)

Emri i Zones se Mbrojtur: rezervat Natyror i menaxhuar/Park Natyror

Kategoria: e IV-te

Vendimi me te cilin eshte shpallur: MB rreg. Nr. 1, date 27.07.1977

Siperfaqja, vendondodhja-koordinatat:

Me siperfaqe 200 ha

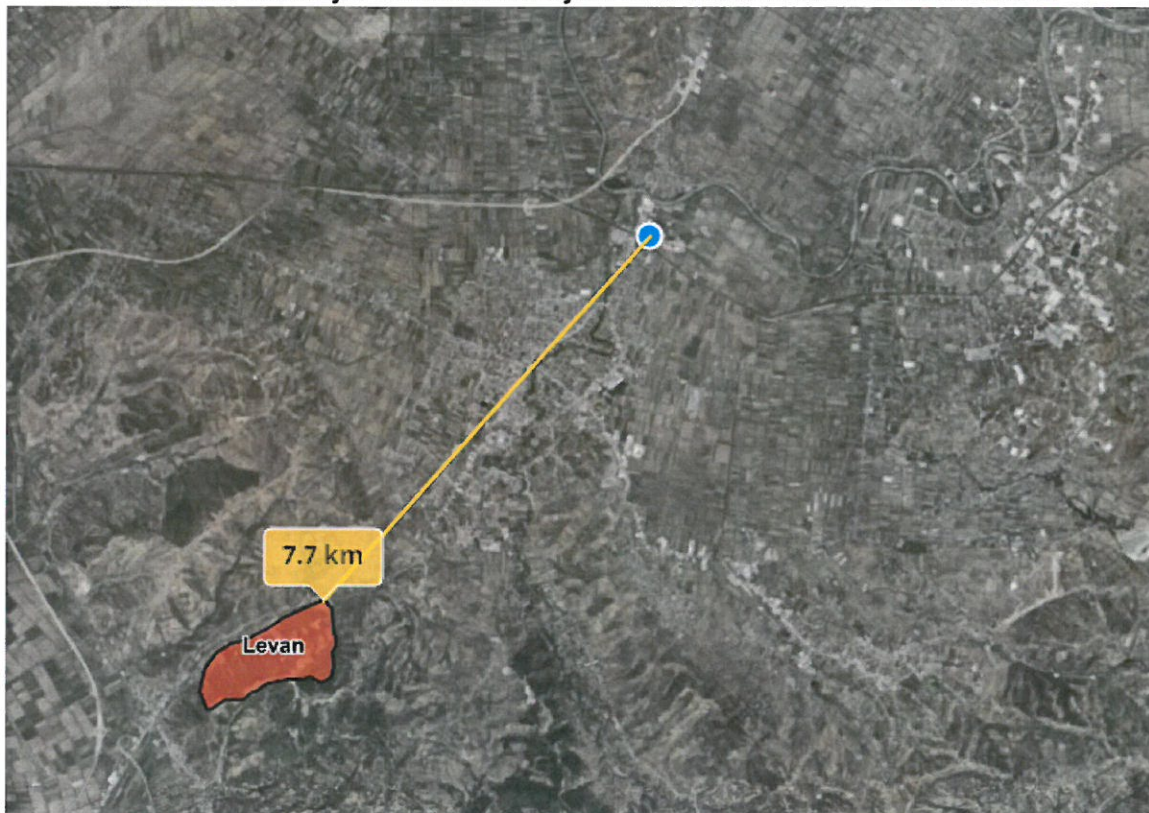
- Ne veri: Pika me koordinatat (4373470.35L/4506836.97V), ndjek rrugen kembesore pergjate perroit te Samares.
- Ne lindje: Pika me koordinata (4375035.91L/4507554.33V), ndjek perroin e Peshtanit, kuotat 73.0 m, deri te pika me koordinata (4374976.13L/4506020.35V).
- Ne jug: pika me koordinatat (4374976.13L/4506020.35V), ndjek rrugen kembesore, arrat e Shullerit deri te pika me koordinata (4373378.99L/4505954.93V)
- Ne perendim: pika me koordinata (4373378.99L/4505954.93V), ndjek kurrizin deri te pika me koordinata (4373470.35L/4506836.97V).

Rruget me ane te te cilave shkohet ne destinacion: Rruga Fier-Vlore (Levan)

Perfaqesuesit specific te Flores dhe Faunes: Dushk

Burimi i informacionit: www.akzm.gov.al

Distanca ndermjet zones se mbrojtur dhe zones ku ushtrohet aktiviteti



Monumentet Natyrore te Rrethit Fier.(Sipas VKM-se 676)

Dunat e Semanit	Rrepet e rruges Fier Vlore
Pishat e zeza ne bregdetin e Poros - Kategoria C	Rrapi i pazarit te Cakranit (Çaireve)
Kurora e lumit te vjeter te Semanit (Libofshe Adriatik)	

Monumentet e Kultures se Rrethit Fier

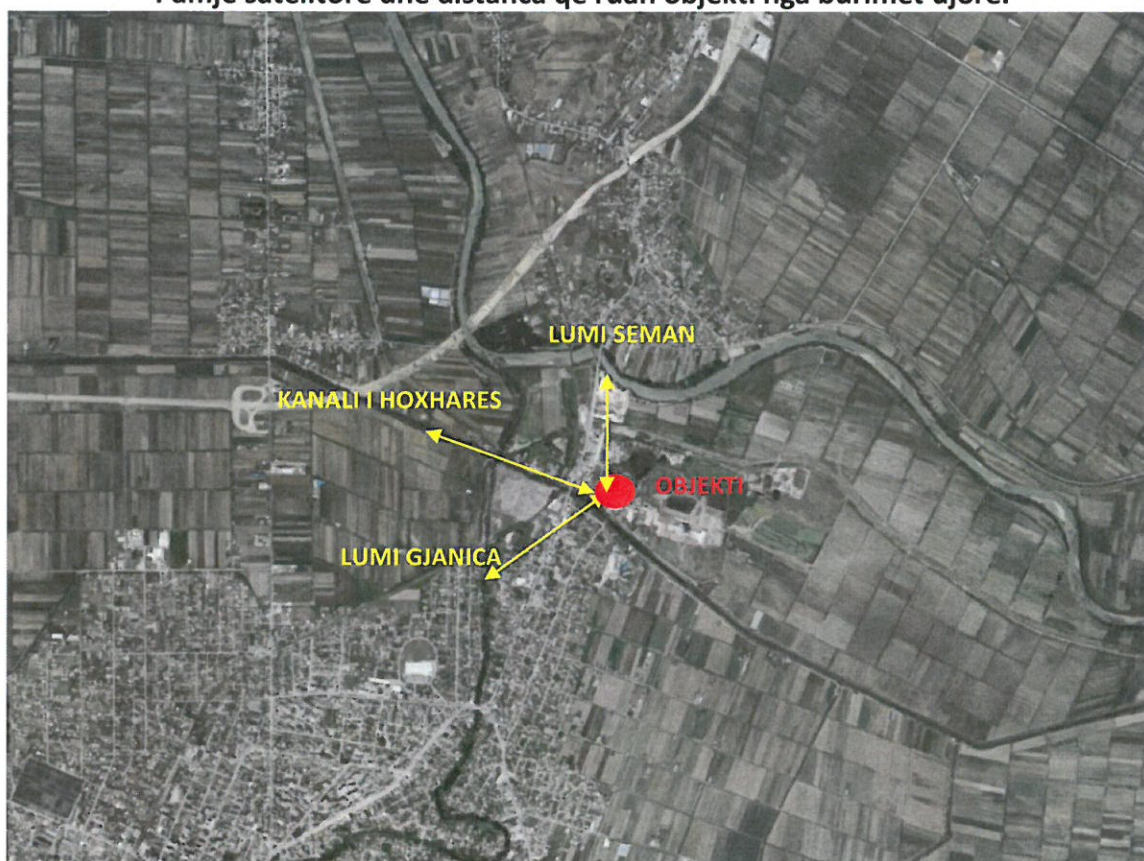
RRETHI I FIERIT									
NR	EMRI I MONUMENTIT	FSHATI	KOMUNA	BASHKIA	RRETHI	KATEG	INSTITUCIONI I SHPALLJES	NR.VENDI MIT	VITI I SHPALLJES
1	KALAJA E MARGELICIT ne kuoten 319, muret perbrenda dhe jashte tyre me nje distance prej 10 metra.	MARGELIC		PATOS	FIER	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt.24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
2	KULLA E PINGUT NE DERDHJEN E LUMIT SEMAN.	NDERMENAS	LIBOFSH		FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	266/1	16.02.1979
3	QYTETI ANTIK I APOLONISE. 7.5 km ne perendim te Fierit, ne kuoten 104, te kufizuara nga Perendimi dhe Jugu me rruget Pojan-Sop kryegjata, nga Lindja me rruget e Lugines se Kryegjates dhe prej pikës ku takon rruget e manastirit me rruget e Bakrit, ne vijat te drejta deri te burimi i Havaleas e prej ketegjjer ku piqet me rruget e Pojanit, duke perfshire kishen dhe manastirin.	POJAN	DERMENAS		FIER	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt.24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
4	QYTEZA E CAKRANIT	CAKRAN	CAKRAN		FIER	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
5	KALAJA E GURZEZES	CAKRAN	CAKRAN		FIER	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
6	VENDBANIMI PREHISTORIK ne fshatin Cakran	CAKRAN	CAKRAN		FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	1886	10.06.1973
7	NEKROPOLI NE FSHATIN Kryegjate	KRYEGJATE	DERMENAS		FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	266/1	16.02.1979
8	TEMPULLI ANTIK ne kuoten 53 me nje distance 25 metra rreth saj.	SHTYLLAS	LEVAN		FIER	I	Aprov..Ligj. Nr. 609,dt.24.05.1948	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
9	RRENOJAT E FERMES ROMAKE – VILA RUSTIKA, ne fshatin Plyk	PLYK	PORTEZ		FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	266/1	16.02.1979
10	DIGA I DHE II .	KRAPS	PORTEZ		FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	266/1	16.02.1979
11	MANASTIRI I SHEN MARISE -Apolloni, mbi fshatin Pojan	POJAN	DERMENAS		FIER	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
12	KISHA E SHEN KOZMAIT.	KOLKONDAS			FIER	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
13	KISHA E SHEN KOLLIT me muret rrethuese ne fshatin Kurjan	KURJAN	KURJAN		FIER	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
14	KISHA E SHEN GJERGJIT ne fshatin Libofshe	LIBOFSHE	LIBOFSH		FIER	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
15	KISHA E SHEN KOLLIT ne fshatin Vanaj	VANAJ	LIBOFSH		FIER	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
16	KISHA E SHEN E PREMTES PRANE FSHATIT HOXHARE.	SOP	DERMENAS		FIER	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
17	KISHA E SHEN GJERGJIT, Strume	STRUME	STRUME		FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	68/7	30.05.1970
18	IKONOSTASI I KISHËS SE SHEN GJERGJIT , Fier			FIER	FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	68/7	30.05.1970
19	MOZAIKU NE FSHATIN Levan	LEVAN	LEVAN		FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	266/1	16.02.1979
20	MOZAIKU NE FSHATIN Libofshe	LIBOFSHE	LIBOFSH		FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	266/1	16.02.1979
21	BANESA E LANGAREVE ne fshatin Kryegjate	KRYEGJATE	DERMENAS		FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	1886	10.06.1973
22	BANESA E FERRO FETAHUT (SHTETËRORE) KU U KRIJUA CELULA E PARE	CAKRAN			FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	1793	22.05.1980
23	BANESA E QERIM E ETHEM GOXHAJ ne fshatin Lepulec	LAPULEC			FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	166.1	16.02.1979
24	NDËRTEZA KU KA PATUR QENDRËN ORGANIZATA BASHKIMI ne qytetin e Fierit			FIER	FIER	I	Ministria eArsimit dhe e Kultures	1886	10.06.1973
25	BANESË SHTETËRORE (PJESË E VJETËR E ISH MUZEUT ETNOGRAFIK), Fier. Banesë dy kateshe me çati karakteristike tetekulluese me shtesë te gjere. Ka vliere per elemente dekorativ.			FIER	FIER	I	Komiteti i Kultures dhe Arteve	8	18.12.1987

Burimi i Informacionit: Ministria e Kultures

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

Aktiviteti i subjektit "FABA" Sh.p.k ushtrohet ne Fier, Sheq i Madh. Ne zonen e zbatimit te ketij projekti ka burime ujore te identifikuara. Keto burime ujore nuk ndodhen ne pronen/siperfaqen ne vleresim, por ne nje distance te caktuar sipas pershkrimit te meposhtem. Konkretisht burimi uJOR me i afert eshte Perroi i Garrunjes, i cili kalon ne perendim te objektit rreth 0.839 km ne vije ajrore. Ne veri te objektit ku ushtrohet aktiviteti ndodhet lumi Shkumbin ne nje largesi te konsiderueshme rreth 1.93 km ne vije ajrore. Zona eshte me relief te sheshte dhe nuk ndodhet ne brendesi te burimeve ujore te rendesishme si Lumenjte kryesore, Liqene, Rezervuare, Laguna apo zona Bregdetare. Ne kete zone, nuk identifikohet burime ujore te tjera te rendesishme perveç lumit Shkumbin.

Pamje satelitore dhe distanca qe 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 dhënien e rekomandimeve përkatëse sipas problematikave të identifikuara. Ky program monitorimi me një frekuencë 4 herë/ vit siguron një bazë të dhënash, të cilat përdoren në hartimin e Raporteve të Gjëndjes së Mjedisit, në hartimin e informacioneve në nivel lokal, kombëtar e ndërkombëtar, si dhe raportimet në Agjencinë Europiane të Mjedisit.

Gjendja e treguesve mjedisor, ndikimi në mjedis dhe tendenca

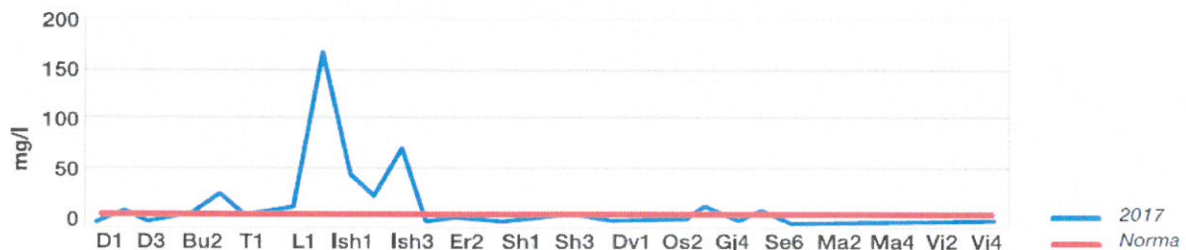
Rrjeti i monitorimit është i shtrirë në lumenj, liqene, zona bregdetare dhe stacione pranë impianteve të trajtimit të ujërave të zeza. Të dhënat e monitorimit janë të pjesshme pasi nuk u akordua buxheti i planifikuar për të realizuar programin e monitorimit. Bazuar në Urdhërin e Brendshëm me datë 13.06.2017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

PËRMBAJTJA E NEVOJËS BIOKIMIKE PËR OKSIGJEN



◆ Nevoja kimike për oksigjen

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

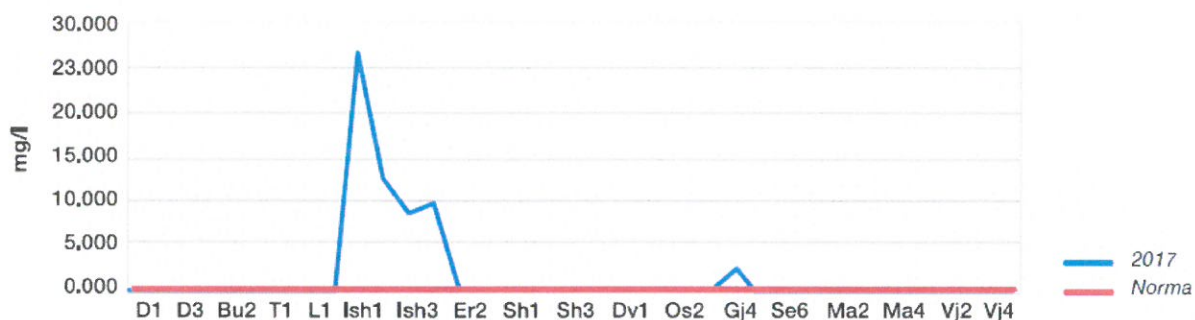
PËRMBAJTJA E NEVOJËS KIMIKE PËR OKSIGJEN



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

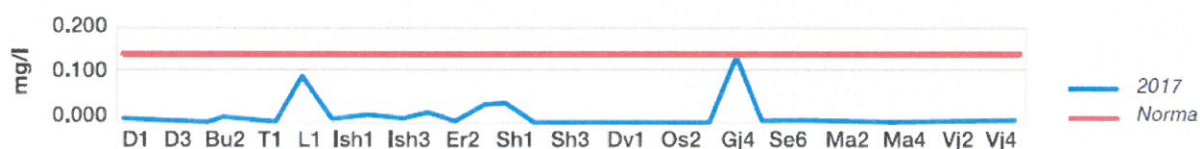
◆ **Përmbajtja e amoniakut**

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

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**

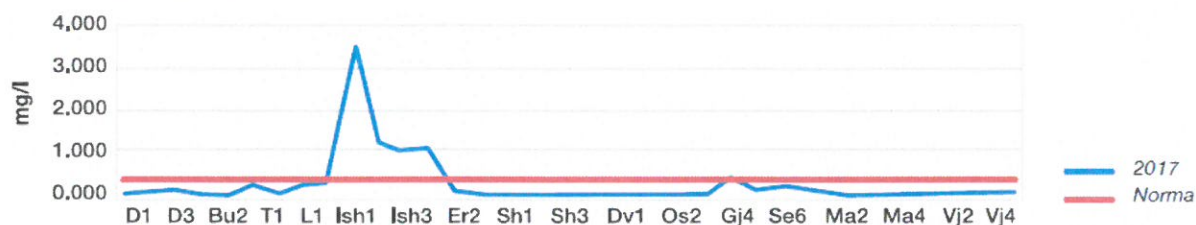
Përmbajtja e nitrateve në të gjitha stacionet e monitoruara rezulton në vlera më të ulëta se norma e lejuar.



◆ **Përmbajtja e fosforit**

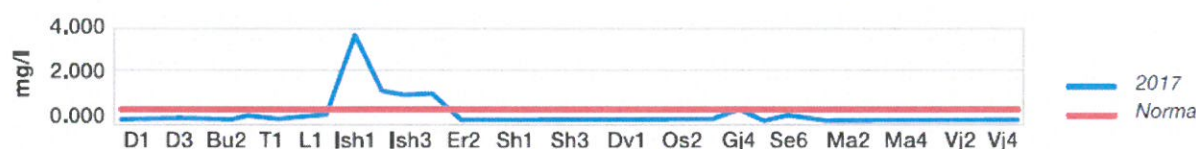
Referuar vlerave të monitorimit të ekspeditës së realizuar, vihet re se tejkalim të vlerave të lejuara për përmbajtjen e orto – fosfateve kemi në stacionin Drini Lezhë me një vlerë prej 0.306 mg/l duke e klasifikuar këtë stacion në Klasën IV – gjendje e varfër, stacioni L2 – Yrshek Ish Dogana ka një 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 – 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 rrjetin monitorues sipas Kontratës vitit 2017 me analiza të plota kimike dhe analiza për mikroelementë.

VLERËSIMI UN TE BANESAVE 2017

BANESAT	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BANESE I DRINIT	1	St. Shkodërë - Dobriç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	H	St. Hot I Ri	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	36	St. Velipojë - U. Gjolullit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	3	Kisha e madhe-Shkodër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Syri Sheganit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Lini	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Tushemisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Gurra e Kolesjanit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
BANESE 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 në ndotje me nitrite.
	20	St. Shëngjini - I. Lezhë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	2s	Rrëzë	VBN	VSLMN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	Tregues jo të mirë kimike - Përmbajtje mbi normë të Na, Mg, Cl, SO4 Fp, Mp, Mth, - shtresat e poshtme 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 mirë kimike- Përmbajtje mbi normë të Na, Cl, NH4
	197	St. Gurëz- Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	176	Milot- Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	177	Falok- Laç	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	Tregues jo të mirë kimike- Përmbajtje të larta të Na, Cl - shtresat e poshtme ujmbajtëse
	509	St. Laçit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	26	St. Durrësit - Fushë- Kuqë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi I Bargjanës	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, Përmbajtje mbi normë të Fe dhe NH4.
BANESE I SHKOMBIMIT	2/0.	St. Elbasan - Krestë e Madhe	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	3/70.	St. Elbasan - Krestë e Vogël	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	10/A	St. Metalurgjiku - Vidhas	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VLMN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Voti jo 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	Voti 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	Voti 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	Voti të mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg

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

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

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTN	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASENI I ERZEN - IGHIMIT	13	St. Kombinat - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e Fp
	1P	St. Selita-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Voti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e NH4, NO3.
	16/07	Rr. Kavajës - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e NH4, NO3.
	6	St. Laknes - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko-kimike- Tendence rritje të Ca, Mg, NO3, Fp
	47	St. Bërull - Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Voti të mira fiziko-kimike- ka fortësi të larta mbi norme, tendence rritje të Ca, Mg, Mp.
	207.	Rinas - Fushë - Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	Voti shumë 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	VBN	VBTR	Voti shumë 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
	BASENI I SEMANIT	3	St. Koeçë - Turan	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN
108		St.Bulgarec	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike, me tendence rritje Mg.
173/1		St.Sheqeras	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike, Ndotje mbi lartë NH4.
1v.		L.Terova	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko-kimike- ka përmbajtje mbi norme të Mg, me tendencë rritje të nitratëve - perdomet për vaditje
Burim		Burimi Mançurisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike.
83		Banaç	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, Mg, NH4, me tendence rritje të fortësisë.
St.		Arroz	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.
		Ollak	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	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 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

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTM	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASENI 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	Budishtë - Gjrokshtër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
	Shp.	Vanistër	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
	St.N	St.Novosellë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë mtje Mg.	
	St.K	St.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 të dendë mtje Na dhe Mp.Fp.
	St.	Pish-Poro	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	Tregues jo të mira kimike- Na, Mg, Cl, NH4 mbi normë, të larta, MtH, Mp , Na,uje i papijshëm.
BASENI 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 mtje Cl.	
	Orikum	St.Orikum-Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Byri i Kaltër	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	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
STASH 3004-88(P.M.L.)			6,5-9,5	20-100	75-200	20-50	0.2 - 0.3	ni-0,05	25-200	25-250	25-250	ni-0,05	1200	500-100010-25(30)			
E.C. 90/778 (P.M.L.)			6,5-9,5	20-150	100	30-50	0.05-0.2	0,05-0.5	25	25-250	25-250	ni-0,1	1500,0 >-50				

VBN = Vlera brenda normave
VBTR = Vlera brenda normave me tendencë mtje
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 identifikuar (direkte dhe jo direkte)

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

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

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

Objektivat e mbrojtjes së mjedisit janë:

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

Ndikime te rendesishme gjate funksionimit te aktivitetit.

Shkarkime ne uje

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 fqinjet. 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 fqinjat. 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 alkooolike me çmime dhe cilesi te konkurueshme. Subjekti duhet te respektoje rreptesisht ligjet ne fuqi te shitjes se alkooolit 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 larjes 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 furrën 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 zhurmë në mjedis. Nuk ka as pajisje as makineri me elektromotorë apo lëndë djegëse, nuk prodhohen zhurmë.

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 ushqyesh 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 zgjasë për aq 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 alkoolike. Nuk vlerësohet aktivitet me ndikim me shtrirje hapësinore, kjo për vete 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 të 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. Mjedi i ketij aktiviteti eshte me funksion prodhim pije alkoolike dhe si rrjedhoje duhet te zbatoje kushte te larta higjenike. Mjedi ku zhvillohet aktiviteti eshte ambjent dyqan dhe nuk ka nevojte per rehabilitim. Nuk do te kete punime ne toke.

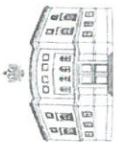
9. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.

Ne menyre te pergjithshme do te japim disa prej masave qe duhet te zbatohen nga investitori per mbarefunksionimin e aktivitetit dhe ruajtjen e mjedisit fizik e biologjik.

- Mbetjet e ngurta (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 popullsinë.

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
TREGTISË DHE SPËRMARRJES

OKB

Qendra Kombëtare e Biznesit
National Business Center

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

LICENCË

Subjekti: Laert Shehu	Emërtimi përshkruar i veprimtarisë
Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, Njësia Bashkiake nr.4, Rruga Xhanfize Keko, Pallati Andi Konstruksion, Hyrja nr.4, Apartamenti nr.8.	Vlerësim i ndikimit në mjedis. Auditim mjedisor
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

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 "FABA" Shpk për përmbledhjen, jektivimin të VMN-së. Projekti: Prodhim pijeje alkoolike (Verë dhe Raki) Vëndodhje: Fier, Dreq i Madh.

GREEN SOLUTION
TIRANA - ALBANIA



Nënskrimi i sportelit: *F. W. W. W.*

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.