



GREEN Solution

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

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

**EMËRTIMI I PROJEKTIT:
NDËRTIM DHE RIPARIM I MJETEVE LUNDRUESE DHE AKSESORË TË
NDRYSHËM.**

**VENDODHJA:
QARKU DURRËS, BASHKIA SHIJAK, ZONA KADASTRALE NR. 3852, RRUGA
“FLLAKA”.**

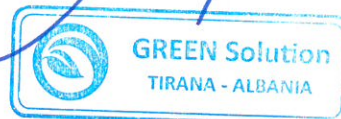
Sipas shtojcës 1 të Ligjit Nr. 10448, datë 14.07.2011 “Për lejet e mjedisit”, i ndryshuar, Veprimtari të tjera që përfshijnë përdorimin e solventëve, pika 7.12.i. Leje Mjedisi Tipi B, Industritë prodhuese të makinerive dhe pajisjeve, pika 10.3. Leje Mjedisi Tipi B dhe Prodhimi i produkteve plastike, pika 7.13. Leje Mjedisi Tipi C.

**Kërkues:
Subjekti “CRISTIAN MARINE DURRËS” SH.P.K
NIPT: L82323506S**

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

Laert Shehu

Administrator



Punoi raportin:

Ing. Laert Shehu

Ing. Vanina Latifi

Korrik, 2019

TABELA:

STRUKTURA E RENDITJES DHE INFORMACIONIT QË PËRMBAN KY RAPORT I VNM

Hyrje

1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR.....	<u>11</u>
2. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.....	<u>12</u>
3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.	<u>16</u>
4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.....	<u>29</u>
5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.....	<u>30</u>
6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.....	<u>31</u>
7. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS.....	<u>31</u>
8. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.....	<u>31</u>
9. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS.....	<u>32</u>
10. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË).	<u>32</u>

HYRJE

Ky raport i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis, hartohet me kërkesë të subjektit "CRISTIAN MARINE DURRËS" SHPK, NIPT: L82323506S, me seli në Durrës, Lagja nr. 14, Shkozë, Ndertesë me nr. pasurie 5/1761, vol. nr. 24, faqe nr. 41, Zona Kadastrale 8515 dhe me administrator Z. Ali Lorja. Ky subjekt, ka paraqitur kërkesën për hartimin e procedurës së konsultimit me publikun pranë AKM dhe do të aplikojë pranë QKB-AKM për pajisjen me Leje Mjedisore të Tipit B për aktivitetin Ndërtim dhe riparim i mjeteve lundruese dhe aksesore të ndryshëm. Objekti i vleresimit të këtij raporti është aktiviteti i ndërtimit dhe riparimit të mjeteve lundruese dhe aksesore të ndryshëm. Kapaciteti i prodhimit është 50 varka/vit x 800kg. Ky aktivitet ndodhet në Qarkun Durrës, Bashkia Shijak, Zona Kadastrale Nr. 3852, Rruga "Fllaka". Rreth 6.1km në vijë ajrore, larg qendrës së qytetit të Durrësit dhe rreth 3.8km në vijë ajrore larg Lumit Erzen. Sipas shtojcës 1 të Ligjit Nr. 10448, datë 14.07.2011 "Për lejet e mjedisit", i ndryshuar, ky aktivitet klasifikohet: Veprimtari të tjera që përfshijnë përdorimin e solventëve, pika 7.12.i. Veprimtari të tjera të lyerjes/veshjes përfshirë ato të metalit, plastikës, tekstilëve (me përjashtim të stampimit/printimit me makinë shtypi rotativë të tekstilëve), pëlhurave, filmit dhe letrës. Të gjitha instalimet Leje Mjedisore Tipi B; Industrinë prodhuese të makinerive dhe pajisjeve, pika 10.3. Prodhimi i mjeteve të tjera të transportit. Të gjitha instalimet Leje Mjedisore Tipi B dhe Prodhimi i produkteve plastike, pika 7.13. Prodhimi i produkteve prej plastike. Të gjitha instalimet Leje Mjedisore Tipi C.

Ky aktivitet në teresinë e tij përbehet nga një proces pune i thjeshtë i cili sqarohet në mënyrë të përmbledhur si më poshtë :

1. Parapergatitja e shtratit të varkës si një trup i vetëm.
2. Aplikimi i shtresës së parë të rezinës.
3. Vendosja e fibrit të xhamit dhe ngjitja e saj.
4. Riaplikimi mbi fibren e xhamit me rezinë.
5. Përsëritja e procesit të aplikimit të fibrit të xhamit me rezinë për disa here në varësi të specifikimeve teknike apo teknologjike.
6. Aplikimi i të njëjtes teknologjie me fiber xhami dhe rezinë në pjesën e poshtme të shtratit të varkës.
7. Tharja natyrale e elementeve pas aplikimit të rezinës.
8. Aplikimi i shtresës së fundit të rezinës me pigment (rezinë me ngjyrë).
9. Tharja përfundimtare e shtresës së fundit të rezinës.
10. Lemimi dhe lucidimi i të gjithë elementeve të varkës.
11. Bashkimi i të gjithë elementeve të varkës deri në nxjerrjen e produktit përfundimtar.

Të gjitha makineritë që përdoren në aktivitet për ndërtimin dhe riparimin e mjeteve lundruese dhe aksesoreve të ndryshëm, janë të lidhura me aspiratore për thithjen e pluhurit dhe aromës së rezinës. Në ambientet e brendshme të kabanonit ku zhvillohet aktiviteti, ndricimi është pothuajse ndricim natyral, dyshemeja është e shtruar me rezinë industriale, konstruksioni i kabanonit është strukturë me kapriatë metalike, me mure betoni deri në lartësi 2m dhe cati me panele sandwich. Ky aktivitet nuk e përdor ujë gjatë proceseve teknologjike. Të gjitha makineritë funksionojnë me energji elektrike.

Ky raport i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis, parashikon ndikimet në mjedis që mund të shkaktojë aktiviteti i ndërtimit dhe riparimit të mjeteve lundruese dhe aksesoreve të ndryshëm.

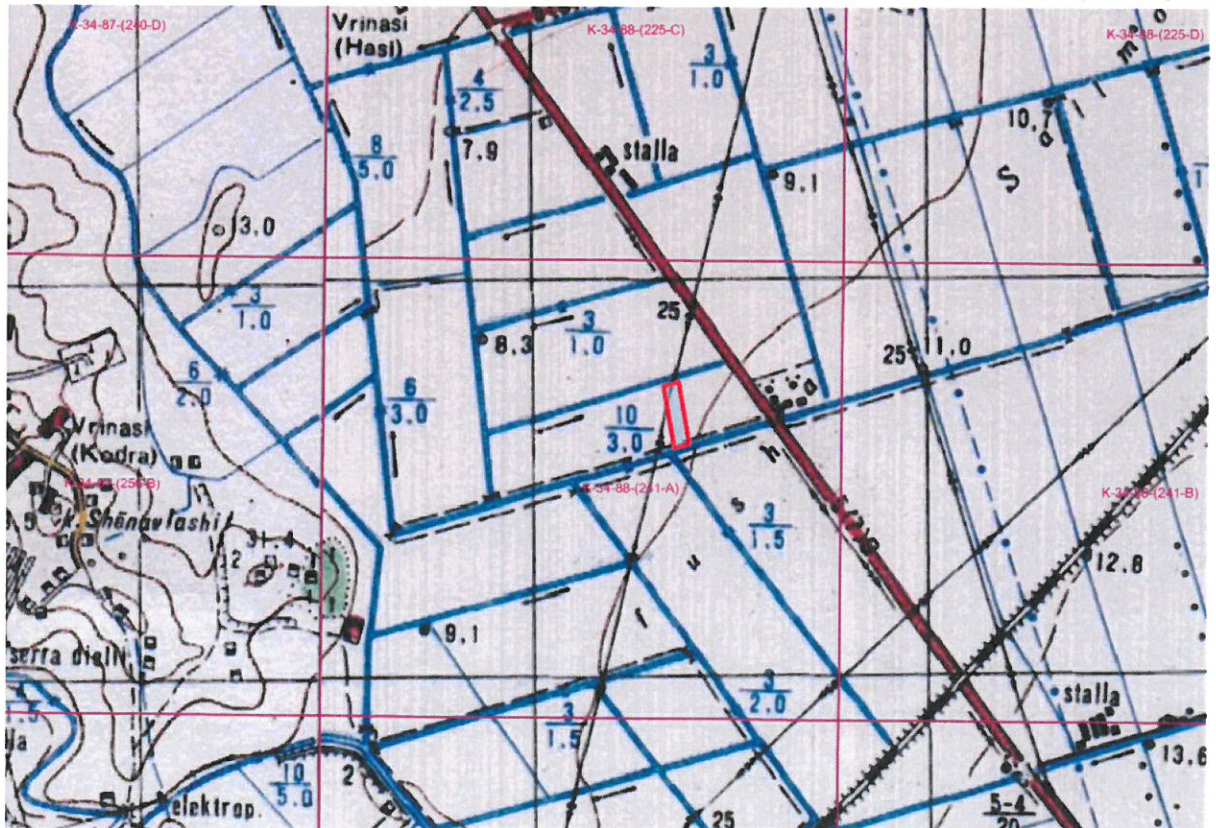
Ortofoto e vendodhjes se aktivitetit



NDËRTIM DHE RIPARIM I MJETEVE LUNDROESE DHE AKSESORË TË NDRYSHËM.
QARKU DURRËS, BASHKIA SHIJAK, ZONA KADASTRALE NR. 3852, RRUGA "FLLAKA".

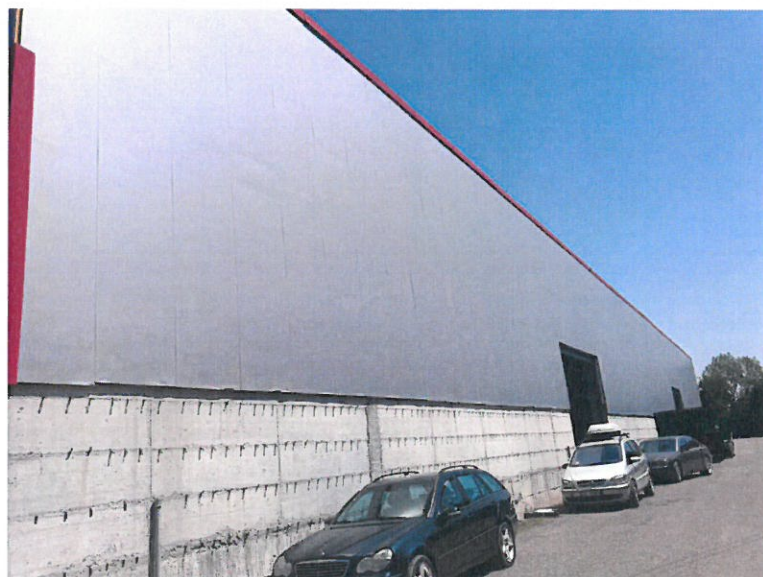


Harta Topografike e rajonit. Nomenklatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-88-(241-A))



Koordinatat e objektit ne sistemin Gaus-Kruger sipas portalit asig.gov.al		
Nr.	Koordinatat Lindje Y	Koordinatat Veri X
1	4375322.59	4580739.97
2	4375347.68	4580584.53
3	4375385.61	4580594.73
4	4375359.96	4580750.19

Foto te aktivitetit





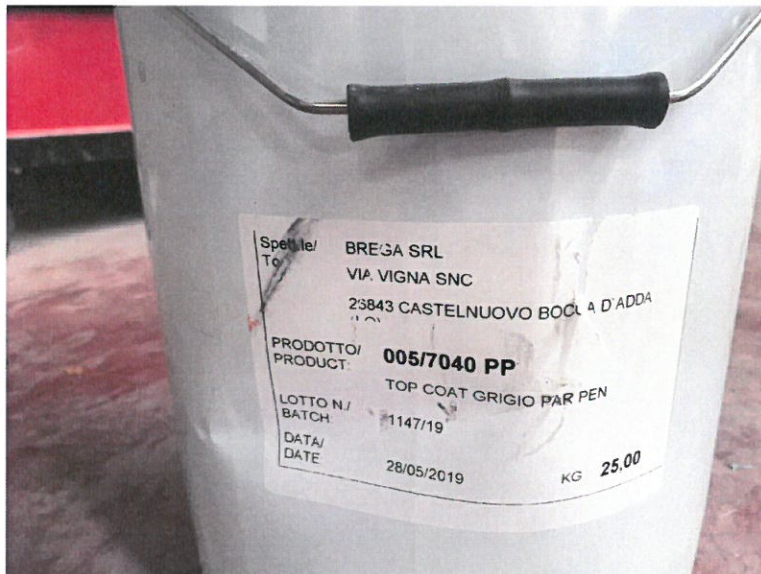




NDËRTIM DHE RIPARIM I MJETEVE LUNDRUESE DHE AKSESORË TË NDRYSHËM.
QARKU DURRËS, BASHKIA SHIJAK, ZONA KADASTRALE NR. 3852, RRUGA "FLLAKA".



NDËRTIM DHE RIPARIM I MJETEVE LUNDRUESE DHE AKSESORË TË NDRYSHËM.
QARKU DURRËS, BASHKIA SHIJAK, ZONA KADASTRALE NR. 3852, RRUGA "FLLAKA".



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 të propozuar.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

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

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

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

Objektivat afatshkurter të VNM janë:

- Permiresim nga pikepamja mjedisore të projektit të propozuar;
- Siguron që burimet natyrore janë përdorur në 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, njerëzore dhe natyrore.

Nder ligjet kryesore në lidhje me këtë projekt, mund të përmendim:

- Ligji Nr. 10431 datë 09.06. 2011 "Për Mbrojtjen e Mjedisit".
- Ligji Nr. 10440 datë 07.07. 2011 "Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis".
- Ligj Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per Lejet e Mjedisit".
- Ligji Nr. 10463 date 22.09.2011 "Per menaxhimin e integruar të mbetjeve".
- Ligji Nr.8897 datë 16.05.2002, "Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja", i ndryshuar.
- Ligji Nr.9587, datë 20.07.2006, "Për mbrojtjen e biodiversitetit".
- Vendim Nr. 123, datë 17.2.2011 "Per menaxhimin e zhurmave".

- **Ligji Nr.8906, datë 6.6.2002 "Për zonat e mbrojtura". I ndryshuar me:-Ligjin Nr.9868, datë 04.02.2008.**
- **Vendim i KM Nr. 313, dt. 09.05.2012 "Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis".**
- **Vendim i KM Nr. 13, date 04.01.2013 "Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis".**
- **Vendim i KM Nr. 247, datë 30.4.2014 "Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendim-marrjen mjedisore".**
- **Vendim i KM Nr. 177, datë 31.3.2005 "Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjedisëve ujore pritëse"**
- **Vendim i KM Nr. 538 dt.26.05.2009 "Per licencat dhe lejet qe trajtohen nga apo nepermjet QKL dhe disa rregulla te tjera"**
- **Vendim i KM Nr. 419, datë 25.6.2014 "Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt 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.**
- **Vendim i KM Nr. 676, datë 20.12.2002 "Për shpalljen e zonave te mbrojtura monument natyror".**
- **Vendim Nr. 417, date 25.06.2014 "Per miratimin e tarifave te lejeve te mjedisit"**
- **Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 "Per nivelet kufi te zhurmave".**

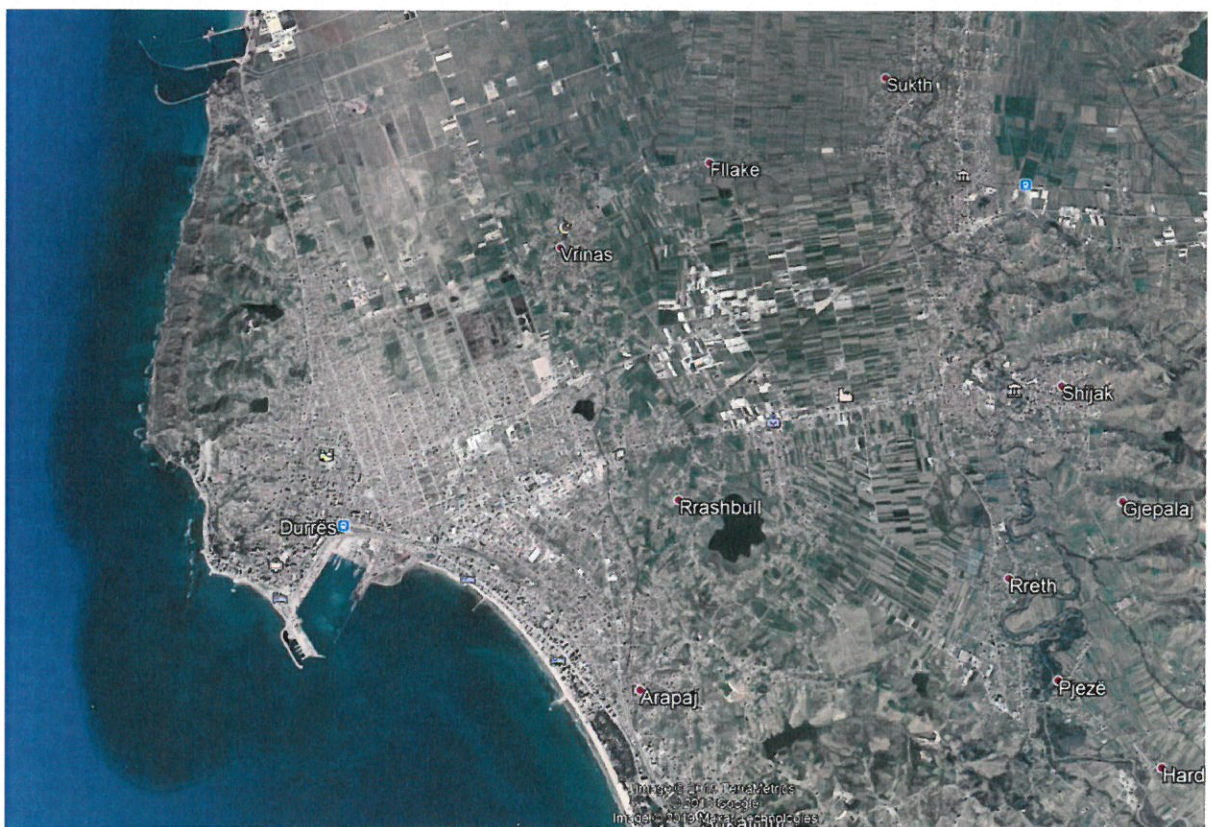
Shenim:

Bazuar ne Ligjin Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per lejet e mjedisit", ky aktivitet, perfshihet ne listen e aktivitetëve qe duhet te pajiset me leje mjedisore te tipit A, B ose C. *(Konkretisht pika 7.12.i. Veprimtari të tjera të lyerjes/veshjes përfshirë ato të metalit, plastikës, tekstileve (me përjashtim të stampimit/printimit me makinë shtypi rotativë të tekstileve), pëlhurave, filmit dhe letrës. Te gjitha instalimet Leje Mjedisit Tipi B, Pika 10.3. Prodhim i mjeteve të tjera të transportit. Te gjitha instalimet Leje Mjedisit Tipi B dhe Pika 7.13. Prodhimi i produkteve prej plastike. Te gjitha instalimet Leje Mjedisit Tipi C.)*

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

Aktiviteti ne vleresim Ndertim dhe riparim i mjeteve lundruese dhe aksesoreve te ndryshem, zhvillohet ne nje objekt tip kapanoni, i ndodhur ne Qarkun Durres, Bashkia Shijak, Zona Kadastrale Nr. 3852, Rruga "Fllaka". Relievi i vendit ku ndodhet kapanoni eshte i sheshte. Bimesia e rajonit karakterizohet kryesisht nga brezi i shkurreve mesdhetare. Nderkohe perreth objektit, verehen toka bujqesore te banoreve te zones te cilet dikur kane patur si burim kryesor te ardhurash aktivitetin bujqesor. Per kete aktivitet, nuk mund te kryejme nje pershkrim te hollësishem per bimesine pasi objekti ku zhvillohet aktiviteti eshte i ndertuar dhe aktualisht nuk prek bimesine e zones. Ky aktivitet nuk demton as burimet ujore te rajonit.

Bimesia e zones ne te cilen zhvillohet aktiviteti



Biodiversiteti dhe habitatet (te pergjithshme)

Biodiversiteti

Shqipëria vleresohet për një larmi të madhe biologjike dhe peizazhore. Origjina të kësaj llojshmërie, është e lidhur me: pozicioni gjeografik, faktorët gjeologjikë, pedologjikë, hidrologjikë, relievi dhe klima. Larmia e madhe e ekosistemeve dhe habitateve (ekosistemeve detare, bregdetare, laguna e vende të lagëta, delta lumenjsh, duna ranore, liqene, lumenj, shkurreta mesdhetare, pyje gjethegjërë, halorë dhe të përzjerë, livadhe dhe kullota subalpine e alpine, ekosisteme të maleve të lartë), ofron një larmi të pasur llojesh bimore dhe shtazore duke përfaqësuar rreth 30% të florës Europiane. Ne percaktimin ligjor kemi kete percaktim: "Biodiversitet (shumllojshmeria biologjik) ose larmi biologjike" është tërësia e organizmave të gjallë të të gjitha llojeve, duke përfshirë, ndër të tjera, ekosistemet tokësore, detare dhe ekosistemet e tjera ujore, si dhe komplekset ekologjike, ku ato bëjnë pjesë. Vizioni ynë për biodiversitetin është: të sigurohet zhvillim normal i flores dhe faunes ne vendjetesat e tyre, që keto peizazhe jo vetem te zbukurojne natyren por dhe të kontribuojë në rritjen në begatinë e vendit e mirëqenjen e popullit. Me më shumë se 3200 lloje të bimëve vaskulare dhe 756 specie vertebrorë dhe me rreth 30% të të gjithë florës europiane që zhvillohet në Shqipëri, me të drejtë mund ndjeme krenari për natyrën tonë. Por, ndërsa koncepti i biodiversitetit ka percaktim globale, ruajtja është thjesht një aktivitet lokal. Sa takon ruajtjes te gjithë duhet te ndehemi fajtor per humbjet ne biodiversitet. Shqipëria si një vend që synon të anëtarësohet në BE ka përgjegjësinë për të ndërmarrë veprime konkrete për të mbrojtur Biodiversitetin e saj, duke qenë se humbja e këtij thesari me të gjithë ekosistemet, krijon efekte negative në ekonomi duke rrezikuar në një farë mënyre atë. Për të ndaluar humbjen e biodiversitetin në Shqipëri, duhet të ketë një sipërmarrje të përbashkët "Biodiversiteti është ekzistenca jonë, është ekzistenca juaj është me rëndësi përfshirja e komunitetit, në mënyrë që të ruhet kjo pasuri që në fund na bën të ndihemi kaq shumë krenarë." Përpjekjet për të mbrojtur tokat natyrore dhe ujërat tona duhet të jenë fokusi i interesit dhe veprimtarisë së të gjithëve dhe vlerësimi i statusit të ruajtjes së llojeve të veçanta është çelësi për të kuptuar gjendjen e përgjithshme të florës dhe faunës dhe vendosjen e prioriteteve për ruajtjen", Humbja e biodiversitetit si problem global, përbën aktualisht një ndër problemet më të mëdha në bote. Ekspertet japin alarmin duke konkluduar: se nëse do te vazhdohet me këtë trend, humbja e biodiversitetit do te 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 ne 10 % te llojeve te njohura në planet. Pasojat e kësaj humbje do të reflektohet edhe në ekonomine botërore dhe në zhvillimet shoqërore në përgjithësi, duke pasur parasysh faktin se afro 40 % e ekonomisë botërore dhe 80 % e nevojave te njeriut plotësohen nga resurset biologjike. Ruajtja e biodiversitetit është e rëndësishme dhe e domosdoshme për shume arsye, por me këtë rast do te përmendim vetëm disa prej tyre: Ruajtja e biodiversitetit është detyrim i yni moral që t'iu lemë pasardhësve një mjedis po aq të pasur sa kemi trashëguar nga paraardhësit tanë, Çdo qenie e gjallë ka të drejtë të jetojë, ashtu si dhe vetë njeriu; qeniet e gjalla që kane jetuar dhe evoluar në mijëra milionë vjet mund të zhduken shumë shpejt, por nuk mund të krijohen përsëri, Mjedisi ndotet në tokë, ujë dhe ajër. Ky është një problem i madh i kohës sonë. Kështu përgjegjësit kryesor të ndotjes së ujërave të detit janë shkarkimet urbane, industriale, bujqësore të zonave më të zhvilluara, si edhe shkarkimet e naftës në zonat ku ajo nxirret. Edhe zonat e bregdeteve dhe ishujt rrezikohen nga ngrohja e klimës: shkrija e një pjese të akullnajave çon në rritjen e nivelit të detit. Ndotja e ajrit dëmton jetën

e njeriut, dëmton sytë, rrugët e frymëmarrjes. Sot në shumë vende ka agjenci që matin shkallën e ndotjes së ajrit dhe kur kjo është e lartë marrin masa si mbyllja e fabrikave, ndalojnë qarkullimin e makinave etj. Disa qytete të Shqipërisë, sidomos Tirana dhe Elbasani janë shumë të ndotur. Era e rëndë, thithja e ajrit të ndotur janë disa nga problemet e përditshme me të cilat përballen qytetet, ku trafiku i automjeteve, shkarkimet industriale dhe ngrohja e banesave janë të përqëndruara në zona të ngushta: kush banon në qytet e ndjen menjëherë problemin e ndotjes së mjedisit. Mbetjet urbane përmbajnë edhe produkte kimike që zbresin në thellësi dhe ndotin burimet e nëndheshme ujore. Në qytete, ndodhen gjithashtu edhe kantierët e ndërtimit, që shpesh derdhin nëpër lumenj sasi të mëdha materiali ndërtim. Zhvillimi i turizmit ka ndikime direkte në biodiversitet. Tashme vendi ynë është kthyer në një destinacion të njohur i orientuar tek ekoturizimi. Për fatkeq hapësira bregdetare ka qenë pre e shkatërrimeve që kanë rrjedhur nga përdorimi turistik i këtij rajoni. Pasojat më të mëdha të këtyre shkatërrimeve kanë të bëjnë me mbingarkesat ndërtimore të natyrës dhe të peizazhit. Të gjitha këto probleme konfliktuale që lindin midis turizmit dhe biodiversitetit në zonen bregdetare është shumë e rëndësishme ti parandalojmë në zonen malore dhe në peizazhet pyjore ekzistuese.

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

Nëpërmjet një sistemi monitorimi do të arrihet vlerësimi i gjëndjes së disa specieve aromatiko-mjekësore të cilat janë në rrezik zhdukje si dhe përshkrimi i gjëndjes së Sherbelës në rajonin qendror të vendit tone, do të na japin të dhëna të plota, për bimët aromatiko-mjekësore. Me ane të këtij studimi synohet; Se pari, të identifikohen faktorët kryesorë sociale, ekonomike, dhe politike që kanë çuar drejt pakesimit. Së dyti, duke përdorur një analizë social-ekonomike, duke vlerësuar rëndësinë sociale dhe ekonomike për mbledhësit e këtyre prodhimeve. Se treti, të ofrojmë rekomandime për mbareshtimin në mënyrë të qëndrueshme dhe për të rritur të ardhurat e popullatës. Menazhimi 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 ekstensionari.

Informacion rreth bimesise dhe zonave te mbrojtura te rajonit

Në Shqipëri, zonat e mbrojtura sidomos 10 vjeçarit e fundit, janë kthyer në një objekt të rëndësishëm pune të disa institucioneve të vendit, të cilat kanë synuar në evidentimin, ruajtjen, mirëmenaxhimin e përdorimin në mënyrë të qëndrueshme të tyre.

Aktualisht në Shqipëri zonat e mbrojtura përbëjnë rreth 10% të territorit. Ndonëse shpallja e tyre është bërë gradualisht ndër vite, duke filluar që në vitin 1940, deri në vitin 2002 ka munguar një ligj mbi të cilin të mbështetet kategorizimi, ruajtja e menaxhimi i këtyre zonave. Me daljen e këtij ligji në qershor të 2002 duhet thënë se ka filluar një koncept i ri që përshtatet me atë bashkëkohor dhe që në tre vitet e fundit ka gjetur zbatim në rritjen me dyfish të territorit të vendit. Rrjeti i zonave të mbrojtura mbështetet në kategoritë menaxhuese të Qendrës Ndërkombëtare për Ruajtjen e Natyrës (IUCN).

Themelet e zonave të mbrojtura janë hedhur që në vitin 1940 me shpalljen/krijimin e Rezervatit të Parë Shtetëror të Gjuetisë (Kune-Vain-Tale) në Lezhë dhe në Parkun Kombëtar

"Mali i Tomorrit" në Berat. Në vitin 1956, në mbështetje të Dekretit "Mbi gjuetinë dhe peshkimin në ujërat malorë" u krijua rezervati i gjuetisë në Rrushkull. Në vitin 1960, zyrtarisht krijohet Parku Kombëtar "Mali i Dajtit" dhe 6 vjet më vonë numri i tyre rritet në 6 (Thethi, Lura, Llogaraja, Dajti dhe Drenova). Parqe Kombëtare u shpallën zona me vlera të rralla e të veçanta natyrore, shkencore, shoqërore e rekreative, ku ruheshin të pa prekur ekosistemet natyrore dhe shërbenin për ruajtjen e florës dhe faunës së egër. Deri në vitin 1970 numri i rezervateve të gjuetisë arriti në 15 zona pyjore e lagunore. Me dekretin e vitit 1977 u bë riklasifikimi i rezervateve të gjuetisë dhe numri i tyre arriti në 25. Në vitin 1981 për herë të parë u vunë në mbrojtje shtetërore pasuritë natyrore të rralla, duke shpallur Monumente Natyre drurët e grumbuj pyjorë me vlerë shkencore, biologjike, historike e didaktike.

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

Ne zonen e zhvillimit të këtij aktiviteti nuk ka burime ujore të identifikuar. Objekti ndodhet në Durrës, Shijak, Zona Kadastrale Nr. 3852, Rruga "Fllaka" dhe nuk ndodhet në brendësi apo në afërsi të burimeve ujore të rëndësishme si Lumenjte kryesore, Liqene, Rezervuar apo Zona Bregdetare. Në afërsi të zones ndodhet Lumi Erzen rreth 3.8km në vijë ajrore në lindje të objektit, Rezervuari Rrashbull rreth 2.6km në vijë ajrore në jug të objektit, si dhe Deti Adriatik rreth 7.7km në vijë ajrore në perëndim të objektit, i cili është edhe burimi i madh i Rajonit.

Distancat që ruan objekti me burimet ujore të zones



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

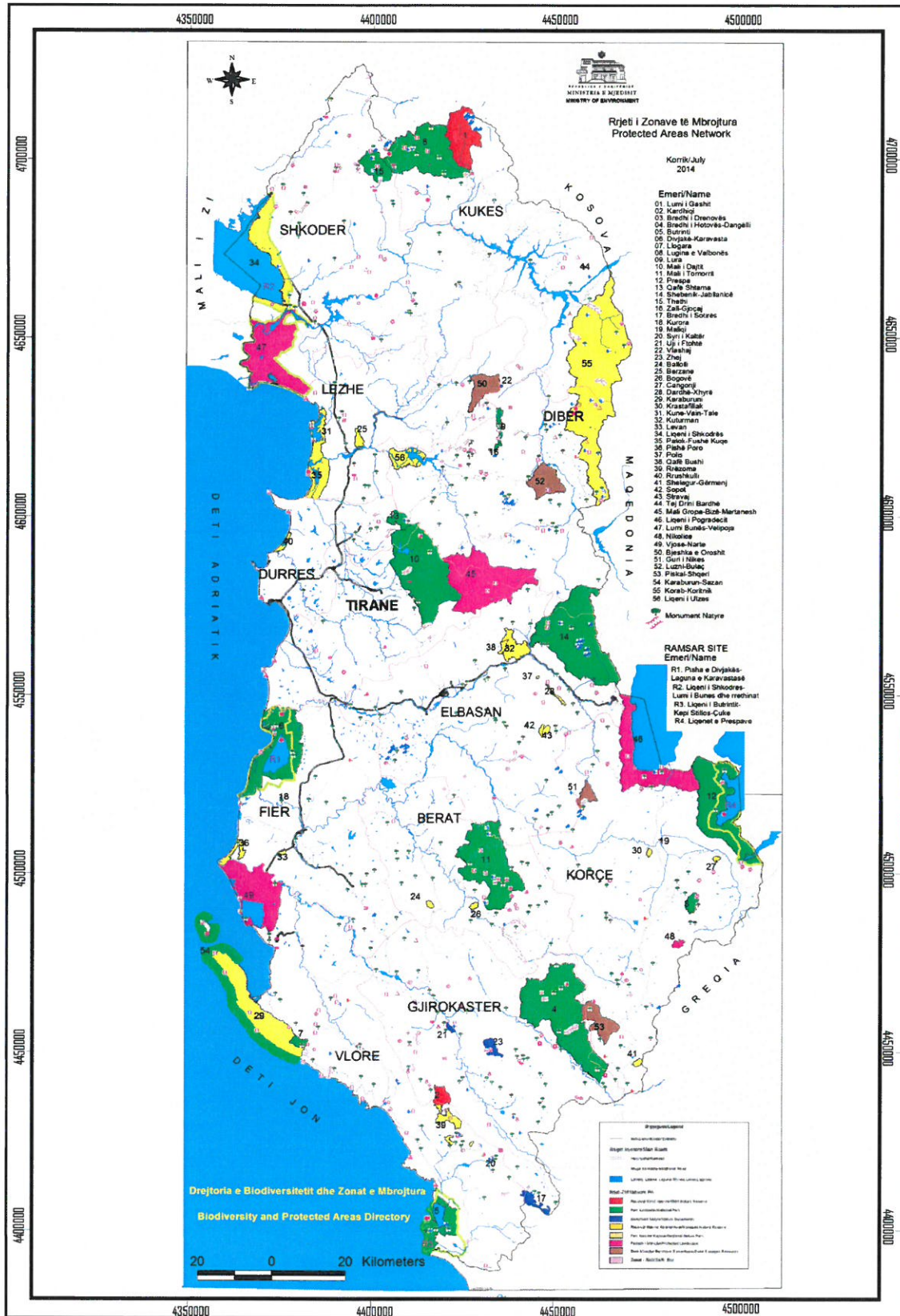
Në Shqipëri, Zonat e Mbrojtura janë të konsideruara si pjesë/sipërfaqe e tokës dhe/ose ujit, detare/bregdetare, të destinuara kryesisht për konservimin e biodiversitetit, burimet natyrore dhe kulturore që shoqërojnë atë/ato dhe që janë të menaxhuara në mënyrë të ligjshme dhe/ose në mënyra të tjera efektive. Rrjeti i zonave të mbrojtura është bazuar në kategoritë e menaxhimit të IUCN dhe sistemi i ndërtuar për këtë qëllim është në përputhje me sistemin ndërkombëtar IUCN. Të gjashtë kategoritë e sistemit janë ekuivalente, të barabarta dhe të rëndësishme dhe ato përfshijnë të gjitha nivelet e ndërhyrjes njerëzore, të pranueshme për kategorinë respektive. Krijimi i Zonave të Mbrojtura ka filluar që në vitin 1940. Në 1981, për herë të parë, asete të rralla natyrore u vendosën në mbrojtjen shtetërore duke shpallur si Monumente të Natyrës pyjet me vlerë shkencore, biologjike, historike dhe didaktike. Sipas verifikimeve ne portalin asig.gov.al, zona ne vlerësim nuk vlerësohet si zone me status te veçante nga MM. Sic shihet edhe ne harten e meposhteme, zona ne vleresim permban zonat e mbrojtura si meposhte:

Sipas verifikimeve te kryera ne portalin asig.gov.al, prona në vlerësim nuk ndodhet në objekt zone të mbrojtur.

Monumentet Natyrore te Rrethit Durres.(Sipas VKM 676)

Kepi dhe Falezat e Rodonit	Shkëmbi i Kavajës
Plazhi i Kallmit	Rrapi i Rubjekës
Çinari i Balliasit	Pylli i Kolndrekajve – Ishëm
Plazhi i Shenpjetrit	

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



NDËRTIM DHE RIPARIM I MJETEVE LUNDRUESE DHE AKSESORË TË NDRYSHËM.
QARKU DURRËS, BASHKIA SHIJAK, ZONA KADASTRALE NR. 3852, RRUGA "FLLAKA".

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

NDËRTIM DHE RIPARIM I MJETEVE LUNDRUESE DHE AKSESORË TË NDRYSHËM.
QARKU DURRËS, BASHKIA SHIJAK, ZONA KADASTRALE NR. 3852, RRUGA "FLLAKA".

52	V	Tiranë, Diber, Elbasan		M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007	1	25,266.4
		Tirane	Tirane	M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		13,213.6
		Diber	Mat	M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		3,016.7
		Diber	Bulqize	M. Gropa-Bizë-Martanesh	VKM nr.49, datë 31.01.2007		9,036.1
	KATEGORIA V	Peizazh I Mbrojtur - Kategoria V (PM)			SHUMA V	5	95,864.4
53	VI	Dibër	Dibër	Luzni-Bulaç	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	5,900.0
54	VI	Korçë	Kolonjë	Piskal-Shqeri	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	5,400.0
55	VI	Lezhë	Mirditë	Bjeshka e Oroshit	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	4,745.0
56	VI	Korçë	Pogradec	Guri i Nikës	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	2,200.0
	KATEGORIA VI	Zone e Mbrojtur e Burimeve të Natyrore të Menaxhuara - Kategoria VI (ZMBNM)			SHUMA VI	4	18,245.0
	TOTALI I ZM					16%	799
							460,060.9

	Sip. Republikës	2,874,800.00	ZM pa Sip.Detare	15.54%	446,799.7
			Sip. Detare, Ha	0.5%	13,261.2
			Karaburun-Sazan		12,428.0
			Butrint		833.2
			Sip. Bregdetare dhe Detare	%/Totali ZM	25.95%
					119,401.6

Shkurtesat:

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

LISTA E ZONAVE RAMSAR

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

DREJTORIA E BIODIVERSITETIT DHE ZONAT E MBROJTURA
SEKTORI I ZONAVE TE MBROJTURA
Adresa: Rruga e Durresit, Nr. 27, Tirane.
www.mjedisi.gov.al

Monumentet e Kultures se Rrethit Durres

NR	EMRI I MONUMENTIT	FSHATI	KOMUNA	BASHKIA	RRETHI	KATEG	INSTITUCIONI I SHPALLJES	NR.VENDIMIT	DATA E SHPALLJES
1	KALAJA NE QYTETIN E DURRESIT. Muret duke filluar nga pyrgu i rumbullakte ne hyrje te portit, duke ndjekur parkun ne perendim te qytetit deri ne kuoten 59 si dhe pjeset e mureve antik qe gjenden te shperndara ne qytet			DURRËS	DURRËS	I	Aprov. me ligjin Nr 609 dt. 24/05/ 48	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
2	KALAJA E CURRILAVE ne Muzhlin e Skenderbeut	SKËNDERBEUT		DURRËS	DURRËS	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
3	KALAJA E ISHMIT		ISHEM		DURRËS	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977
4	MURET E PORTES (PORTO ROMANO). 7 km ne veri te qytetit, ne mes te malit te Durresit dhe te kenetes, ne Jug te Bishtit te Palles, porta bashke me muret			DURRËS	DURRËS	I	Aprov. me ligjin Nr 609 dt. 24/05/ 48	586 4874	17.03.1948 23.09.1971
5	AMFITEATRI ne qytetin e Durresit			DURRËS	DURRËS	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
6	TERMAT ANTIKE TE PALLATI I KULTURES ne qytetin e Durresit			DURRËS	DURRËS	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
7	PUSI I TOPHANES-Në Lagjen nr.1, Rr. "Aleksandër Goga" ne qytetin e Durresit			DURRËS	DURRËS	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
8	CISTERNA PRANE VARREZAVE TE DESHMOREVE ne qytetin e Durresit			DURRËS	DURRËS	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
9	GJURMET E UJESJELLESIT ANTIK PRANE SHKOLLES INDUSTRIALE DERI NE AFERSI TE FSHATIT Romanat (Prol i Gjokës), Durres	FSHATI ROMANAT	RASHBULL		DURRËS	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	2854	08.08.1980

NDËRTIM DHE RIPARIM I MJETEVE LUNDRUESE DHE AKSESORË TË NDRYSHËM.
QARKU DURRËS, BASHKIA SHIJAK, ZONA KADASTRALE NR. 3852, RRUGA "FLLAKA".

10	TRAKTET E UJËSJELLËSIT ANTIK TE DURRESIT - Nga ujesjellesi antik i Durresit i shekullit te II ruhen edhe pusetat ne Arapaj e Rrushbull dhe nje trakt ne fshatin Memaj. Perbejne gjurme te nje konstruksioni antik me vlera hidraulike qe duhen ruajtur dhe evidentuar si monument kulture				DURRES	I	Komiteti Kulturës dhe Arteve	8	18.12.1987	
11	TRAKT I KANALIT NENTOKËSOR ME TULLA, NE RRUGEN "NAIL KONDI" DURRES.- Pjese e sistemit te kanalizimeve antike nentokësore te Durresit te lashte, i cili ruhet mjaft mire ne kete qytet. Datohet nga shek. V-VI eres sone.				DURRES	DURRES	I	Komiteti Kulturës dhe Arteve	8	18.12.1987
12	NDËRTIM ME TULLA (TABLIUM) NE RRUGEN "VASIL KUQI", DURRES - Objekt per ceremoni mortore brenda siperfaqes se Neokropolit te shekujve I-IV eres sone ne qytetin e Durresit.				DURRES	DURRES	I	Komiteti Kulturës dhe Arteve	8	18.12.1987
13	SISTEMI I KANALIZIMEVE ANTIKE TE DURRESIT ME TRAKTET E TIJ				DURRES	DURRES	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Shkresë	18.01.1986
14	KISHA E SHEN NDOJIT (Mbeturinat), afër kalasë së Currlave, Muzhli i Skenderbeut	MUZHILI I SKENDERBEUT - KEPI I RODONIT			DURRES	DURRES	I	Rektorati i Universitetit Shtetëror	6	15.01.1963
15	BAZILIKA PALEOKRISTIANE	GJURICAJ	ISHEM		DURRES	I	M.T.K.R.S.(drejt. Trashëgimisë Kulturore	194	21.04.2006	
16	XHAMIA E FATIHUT ne qytetin e Durresit				DURRES	DURRES	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
17	HAMAMI NE OBORRIN E SHKOLLES 16 SHTATORI ne qytetin e Durresit				DURRES	DURRES	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
18	MOZAIKU PRANE PALLATIT TE KULTURES ne qytetin e Durresit				DURRES	DURRES	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
19	MOZAIKU TEK PALLATI I SPORTIT ne qytetin e Durresit				DURRES	DURRES	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
20	BAZILIKA PALEOKRISTIANE ne fshatin Arapaj, Durres. Ky monument eshte ndertuar ne shek V-VI dhe ka rindertime deri ne shek. XV. Ruan vlera te rëndësishme arkitektonike dhe artistike	ARAPAJ	RRASHBULL		DURRES	I	Komiteti Kulturës dhe Arteve	8	18.12.1987	
21	ROTONDA NE QYTETIN E DURRESIT				DURRES	DURRES	I	M.K.R.S.(Drejt Trashëg.Kulturore)	411	18.09.2003
22	KULLA E SULEJMAN KULLES ne fshatin Kulle	KULLE	(ISHEM)	SUKTH	DURRES	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	Urdhëres	08.01.1977	
23	BANESA KU LINDI DHE KALOI DISA VITE TE FEMJERISE ALEKSANDER MOISIU				DURRES	DURRES	I	Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	1886	10.06.1973
24	BANESA KU KA JETUAR F.S.NOLI				DURRES	DURRES	I	Komiteti i Kulturës dhe Arteve Drejtoria e Muzeumeve dhe Arteve	4	7.05 1991
25	BANESA E FAMILJES MANUSHI DHE PALI (Banesa Nr.115)	Lagje Nr.3			DURRES	DURRES	I	Komiteti i Kulturës dhe Arteve Ministria e Arsimit dhe e Kulturës	8 308	18.12.1987 24.05.2006
26	QARKORI I PARTISE NE ARAPAJ TE RRETHIT TE DURRESIT. Kjo ndertese grupohet ne monumentet qe lidhen me historikun e formimit te Partise, duke qene monument per kujtimor per rrethin e Durresit si vendi ku u formua Qarkori i Partise	ARAPAJ	RRASHBULL		DURRES	I	Komiteti i Kulturës dhe Arteve	8	18.12.1987	
27	MOZAIKU I ORFEUT-Lagja 9, Rr.Ibrahim Buzhqi				DURRES	DURRES	I	M.T.K.R.S. (Ministri)	22	18.01.2010
28	RREGULLORJA PER "ADMINISTRIMIN E ZONES ARKEOLOGJIKE "A" DHE "B" TE QYTETIT TE DURRESIT				DURRES		KESHILLI I MINISTRAVE	237	23.03.2011	

Burimi i informacionit: Ministria e Kultures, (Faqja Zyrtare).

Cilesia e lumenjeve

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

Monitorimi i cilësisë së ujit është i rëndësishëm për mbrojtjen e mjedisit, menaxhimin e ujërave, identifikimin e shkaktarëve të ndotjes deri në dhënien e rekomandimeve përkatëse sipas problematikave të identifikuara. Ky program monitorimi me një frekuencë 4 here/ vit siguron një bazë të dhënash të cilat përdoren në hartimin e Raporteve të Gjëndjes së Mjedisit, në hartimin e informacioneve në nivel lokal, kombëtar e ndërkombëtar, si dhe raportimet në Agjencinë Europiane të Mjedisit.

Gjëndja e treguesve mjedisor, ndikimi në mjedis dhe tendenca

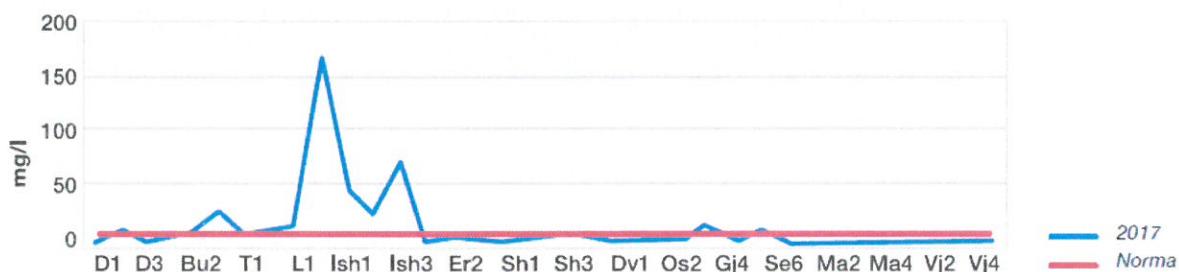
Rrjeti i monitorimit është i shtrirë në lumenj, liqene, zona bregdetare dhe stacione pranë impianteve të trajtimit të ujërave të zeza. Të dhënat e monitorimit janë të pjesshme pasi nuk u akordua buxheti i planifikuar për të realizuar programin e monitorimit. Bazuar në Urdhërin e Brendshëm me datë 13.06.2017 me Nr.prot 1464 mbi riorganizimin e procesit të monitorimit të cilësisë së ujërave sipërfaqësore, cilësinë e ajrit urban dhe monitorimin e zhurmave, i cili u pezullua më datë 22.05.2017 për shkak të mungesës së financimit për të realizuar monitorimet e programuara, dhe pas kësaj date u realizuan stacionet me distancë deri në 100km. Vlerësimi paraprak i cilësisë së lumenjve dhe liqeneve përcaktohet në bazë të parametrave fiziko-kimikë duke i krahasuar me normat e lejuara të përcaktuara në Direktivën Kuadër të Ujit të BE. Për klasifikimin e zonave bregdetare dhe stacionet prane Impianteve të trajtimit të ujërave të zeza i referohemi VKM 177 dt. 31.03.2005 - Normat e lejuara të shkarkimeve urbane nga impiantet e trajtimit.

Parametrat e analizuar në laborator

◆ Nevoja Biokimike për oksigjen mg/l

Nevoja Biokimike për oksigjen është sasia e oksigjenit të tretur që nevojitet të konsumohet nga organizmat biologjike aerobike të cilat ndodhen në sasinë e kampionit në shishen e pajisur me oxitop. Inkubimi në 20°C realizohet për 5 ditë ku vlera e matur shprehet në mg O/litër. Ky parametër është i rëndësishëm për vlerësimin e cilësisë së ujërave të lumenjve, tregues i shkallës së ndotjes. Të dhënat e marra për ekspeditat e realizuara janë paraqitur në formë grafike nga ku stacionet të cilat tejkalojnë vleren e lejuar për këtë parametër janë DLe - Drini Lezhë, T2 – Kthesa e Kamzës, L1 – Lanabregas, L2 - Yrshek dhe të tre stacionet e montorimit në Lumin Ishëm si dhe stacioni në Lumin Gjanicë Gj4. Vlerat e larta të këtij parametric dëshmojnë qartë ndikimin e shkarkimeve urbane dhe industriale të cilat derdhen në det të patrajtua.

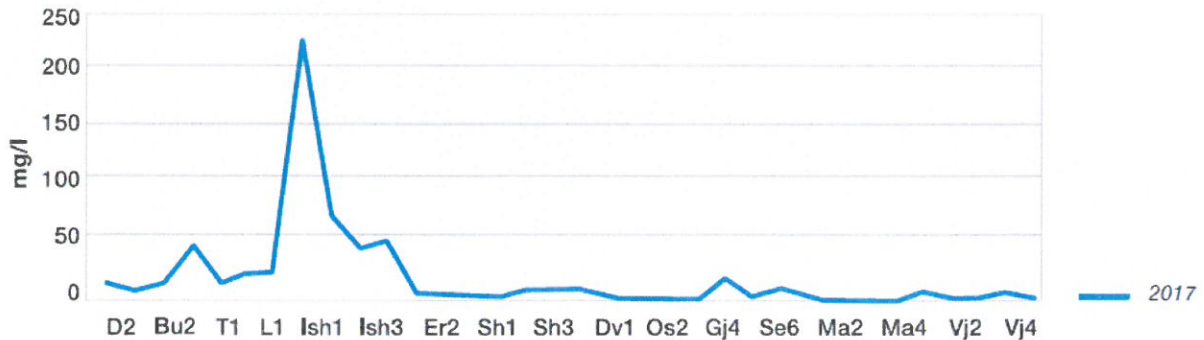
PËRMBAJTJA E NEVOJËS BIOKIMIKE PËR OKSIGJEN



◆ Nevoja kimike per oksigjen

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

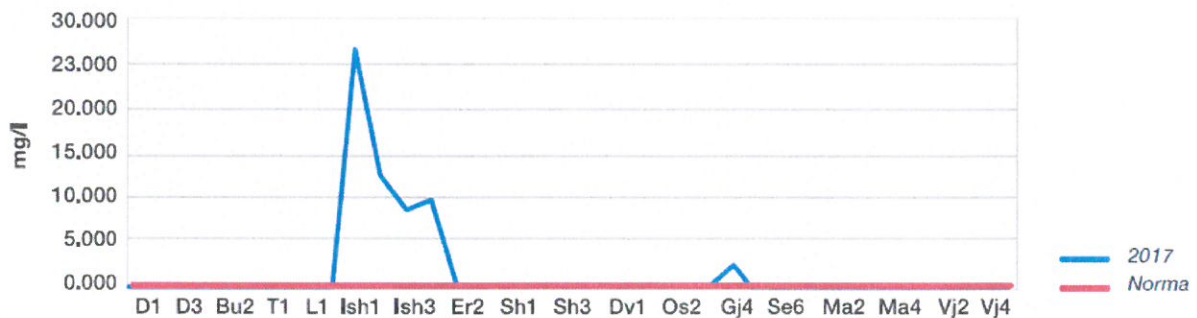
PËRMBAJTJA E NEVOJËS KIMIKE PËR OKSIGJEN



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

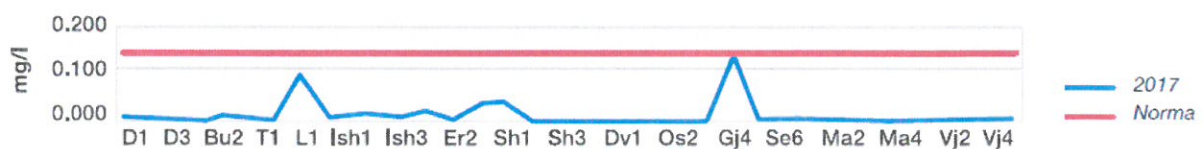
◆ Përmbajtja e amoniakut

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



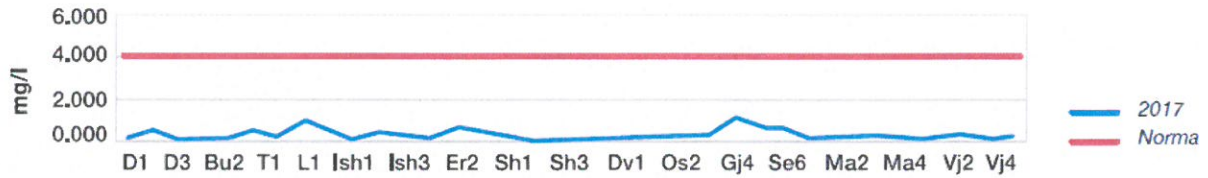
◆ Përmbajtja e nitriteve

Sic vihet re edhe në grafikun e mëposhtëm, përmbajtja e nitriteve është nën normën e lejuar. Paraqitja në formë grafiku na jep qartë se vlerat e monitorimit të nitriteve janë të larta por brenda normës limite të lejuar për stacionet T2 – Ura Kthesa e Kamzës dhe Gj4 – Gjanica.



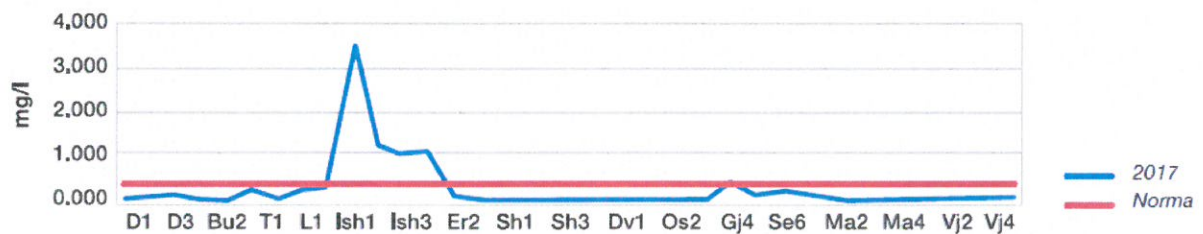
◆ Përmbajtja e nitrateve

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



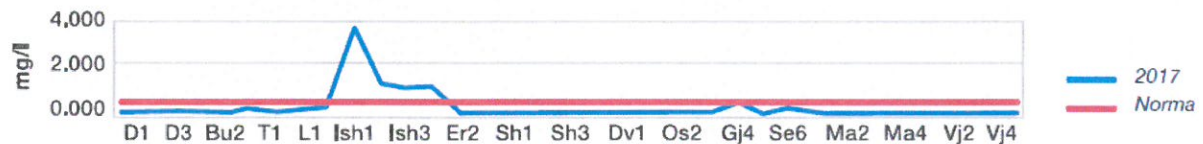
◆ Përmbajtja e fosforit

Referuar vlerave të monitorimit të ekspeditës së realizuar, vihet re se tejkalim të vlerave të lejuara për përmbajtjen e orto – fosfateve kemi në stacionin Drini Lezhë me një vlerë prej 0.306 mg/l duke e klasifikuar këtë stacion në Klasën IV – gjendje e varfër, stacioni L2 – Yrshek Ish Dogana ka një përmbajtje 2.79 mg/l Klasa V – Gjendje e keqe (norma > 0.5) stacioni me vlerën më të lartë. Gjithashtu, edhe te tre stacionet e monitorimit të lumit Ishëm janë mbi normën e lejuar dhe në Lumin Gjanicë - Gj4 paraqesin tejkalim të Klasës III – Gjendje e moderuar.



◆ Përmbajtja e fosforit total

Përmbajtja e fosforit total për ekspeditën e kryer gjatë vitit 2017 paraqitet në grafikun e mëposhtëm ku stacioni Drini i Lezhës është në vlerën kufi të lejuar të Klasës III – gjendje e moderuar, vlerën më të lartë të përmbajtjes së fosforit total është në stacionin L2 – Yrshek Ish Dogana si dhe tre stacionet e Lumit Ishëm janë mbi vlerën e lejuar limite. Edhe në stacionin Gj4 – Lumi i Gjanicës kemi tejkalim të vlerës limite < 0.4, përmbajtja e fosforit total në këtë stacion është 0.41 mg/l (> 0.4 < 1) gjendje e moderuar – gjendje e varfër.



Cilësia e ujërave nëntokësorë

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

Të kryejë monitorimin e ujërave nëntokësore në basenet e Drinit, Matit, Erzen - Ishmit, Shkumbinit, Semanit, Vjosës e Zonës Jonike. Monitorimi synon ruajtjen e tregueseve sasiorë e cilësorë të ujit, të rezervave të shfrytëzimit, mbrojtjen e vendburimeve ekzistuese të ujit, si dhe vlerësimin e shkaqeve të ndotjes së ujërave nëntokësore. Në përfundim të monitorimit jepen rekomandimet për gjendjen aktuale të cilësisë së ujërave, trendet e përmirësimit ose përkeqësimit të cilësisë si masat për mbrojtjen e tyre si zbatimin e zonave të rreptësisë dhe të mbrojtjes sanitare, shkallën e shfrytëzimit etj.

Monitorimi i ujërave nëntokësore gjatë vitit 2017 është kryer në 7 basenet ujëmbajtëse për akuiferet porozë të kuaternarit: Shkodër, Lezhë, Fushë - Kuqe, Tiranë, Fushë - Krujë, Elbasan, Lushnjë, Berat, Korçë, Gjirokastër, Kafaraj, Novoselë, Vurg - Mursi e Orikum. Gjithashtu u monitoruan 11 burime kryesore të akuiferit karbonatik në basenin e Drinit - burimi Syri i Sheganit, burimi Gurra e Kolesjanit, burimi Tushemisht, burimi i Linit, në basenin e Matit - burimi i Bargjanës, në basenin e Semanit - burimi i Mançurishtit, burimi i Urës Vajgurore dhe burimi i Bogovës, në basenin e Zonës Jonike - burimi Syri i Kaltër, burimi Uji i Ftohtë Tepelenë dhe burimi Uji i Ftohtë Vlorë. Ky monitorim është kryer sipas Kontratës Porosisë së lidhur ndërmjet Agjensisë

Kombëtare të Mjedisit dhe Shërbimit Gjeologjik Shqiptar për vitin 2017.

Monitorimi i ujërave nëntokësore u krye në dy faza monitorimi në basenet ujëmbajtëse të Shqipërisë në rrjetin monitorues sipas Kontratës vitit 2017 me analiza të plota kimike dhe analiza për mikroelementë.

VLERËSIMI UN TE BANESAVE 2017

BASENET	NR. PUSIT	VENDIMDOHJA	PH	MA	CA	MG	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASENI I DRIMIT	1	St. Shikodrës - Dobreg	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. Vellojë - Ll. Gjolluft	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 Liri	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Tushemisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Gura e Kolesjanit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
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 kimiko - Përmbajtje mbi normë të Na, Cl, NO2 vitën në ndotje me nitritë.
	29	St. Shëngjini - I. Lezhë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	2a	Rrii	VBN	VSLMN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	VSLMN	Tregues jo të mirë kimiko - Përmbajtje mbi normë të Na, Mg, Cl, SO4 Fp, Mp, Mth, - shtresat e poshtme ujembajtëse, 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 kimiko - Përmbajtje mbi norme të Na, Cl, NH4
	107	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 kimiko - Përmbajtje të larta të Na, Cl - shtresat e poshtme ujembajtëse
	509	St. Laçit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	26	St. Durrësi - Ruzhë - 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.
BASENI I SHKUMBANT	2/00.	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	VLMN	VBN	Voti jo të mira fiziko - kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg, Fp, NH4 me tendence më të Fp e 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 më të Fp e Fe.
	266	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 më të
 VLMN = Vlerë të larta mbi norma
 VSLMN = Vlerë shumë të larta mbi norma

NDËRTIM DHE RIPARIM I MJETEVE LUNDRUESE DHE AKSESORË TË NDRYSHËM.
QARKU DURRËS, BASHKIA SHIJAK, ZONA KADASTRALE NR. 3852, RRUGA "FLLAKA".

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTM	FP	VLERËSIM I UJIT			
BASENI I ERZEN - ISHMIT	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. Selitë-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	VBN	Voti të mira fiziko - kimike, tendence rritje e NH4, NO3.	
	6	St. Laknas - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko-kimike-Tendencë rritje të Ca, Mg, NO3, Fp	
	47	St. Bërkuil - Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Voti të mira fiziko-kimike- ka fortësi të larta mbi norme, tendence rritje të Ca, Mg, Mp.	
	2/07	Rinas - Fushë - Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	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	VBN	VBTR	Voti shumë të mira fiziko-kimike. Tendence rritje të Ca, Fp.	
	1 N	St.Gremëz- Gremëz	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike-ka fortësi të larta, përmbajtje mbi norme të Mg, ndotje më 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 fortësi të larta, përmbajtje mbi norme të Ca, Mg		
	BASENI I SEMANIT	3	St. Korçë - Turen	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike, me tendence rritje Mg, NH4.
		108	St.Bulgarec	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	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	VBN	Voti shumë të mira fiziko-kimike, Ndotje mbi lartë NH4.
		1v.	L.Torova	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti të mira fiziko-kimike- ka përmbajtje mbi normë të Mg, me tendencë rritje të nitratëve - përdorot për vaditje
		Burim	Burimi Mançurisht	VBN	VBN	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	VBN	VBTR	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, Mg, NH4, me tendence rritje të fortësisë.	
St.		Amsz	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBTR	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Fe, Mg, NH4, me fortësi mbi normë.	
St.		Çiftlig	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.		Kozana	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.		
		Otlisak	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	VLMN	Tregues jo të mirë kimike - përmbajtje mbi normë të Mg, Fp me tendencë rritje Ca, NO3.			
Burim		Bogovë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	
Burim		Ura Valçurore	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike	

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

NDËRTIM DHE RIPARIM I MJETEVE LUNDRUESE DHE AKSESORË TË NDRYSHËM.
QARKU DURRËS, BASHKIA SHIJAK, ZONA KADASTRALE NR. 3852, RRUGA "FLLAKA".

BASNET	NR. PUSIT	VENDNDORJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT		
BASENI I VJOSËS	P.V	St.Gjilokastër Buduk	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	St.B	Budfishitë - Gjilokastër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Shp.	Vanistër	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	St.N	St.Novoselë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë mtje Mg.	
	St.K	St.Kafaraj	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	Tregues jo të mira kimike - ka Mg, Cl mbi normë, me të dendë mtje Na dhe Mp, Fp.	
	St.	Pish-Poro	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	VBN	Tregues jo të mira kimike - Na, Mg, Cl, NH4 mbi normë, të larta, Mth, Mp , Na ujtë i papjshëm.	
BASENI I ZONËS - JONIKE	Vrlon	St.Vrlon-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Karshaxh	St.Karshaxh-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Mursi	St.Mursi-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike, me tendencë mtje Cl.	
	Orkun	St.Orkun-Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike	
	Burim	Eyni i Kallër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Uji i Flohtë -Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti 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	500-100010-25(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 mtje
 VLMN = Vlera të larta mbi norma
 VSLMN = Vlera shumë të larta mbi norma

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

4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.

Lloji i ndikimeve të identifikuar (direkte dhe jo direkte)

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

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

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

Objektivat e mbrojtjes së mjedisit janë:

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

Ndikime te rendesishme gjate funksionimit te aktivitetit.

Shkarkime ne uje

Ky aktivitet nuk perdor ujin gjate proceseve teknologjike. Nuk ka shkarkime te ujerave teknologjike ne mjedisin perreth. Mund te permendim vetem ujerat higjenosanitare te ambjenteve te tualeteve dhe te larjes e pastrimit te ambjenteve te punes. Keto ujera shkarkohen ne sistemin e kanalizimeve te zones.

Emetimet ne ajer

Emetimet ne ajer nga ky instalim mund te vijne nga proceset e punes qe kryhen ne aktivitet: Pluhurat qe krijohen nga makineria e lucidimit, si dhe aroma e rezines dhe bojës, por vetem ne ambjentin e punes. Aktualisht procesi i tharjes se rezines dhe bojës kryhet me tharje natyrale. Sistemi i aspirimit eshte vetem ne ambjentet ku kryhet puna. Duke qene se kapanoni ka dritare ajrimi, pluhurat apo aroma e rezines nuk perbejne problem serioz per

punonjesit qe punojne ne kete aktivitet. Megjithate, subjekti ka deklaruar qe do te ndertoje dy dhoma ne ambjentet ku zhvillohet aktiviteti, dhomen e lucidimit dhe dhomen e lysterjes me boje. Te gjitha makinerite do te jene te pajisura me sistem aspirimi.

Zhurmat dhe vibrimet

Zhurmat qe prodhohen vijne kryesisht nga proceset e punes qe kryhen ne kete aktivitet, nga makineria e lucidimit, etj. Proçeset e prodhimit shoqerohen me clirim zhurme por nuk vleresohen ne nivele te larta e shqetesuese per zonen, vetem per ambjentet e punes. (per kete subjekti duhet te kryeje nje testim nga laboratore te akredituar). Niveli maksimal varion 65 dBA dhe 70 dBA.

Ndikimi ne toke

Proceset e punes nuk ndikojne ne toke per shkak te ambjenteve te pershtatshme e bashkekohore, te shtruara me rezine industriale dhe kapanone te mbuluara.

Ndikimi ne Biodiversitet

Kjo zonë nuk bënë pjesë në zonat e mbrojtura me ligj sipas verifikimeve ne portalin asig.gov.al, lloji i aktivitetit per vendodhjen qe ka nuk ndikon ne demtimin e biodiversitetit te zones.

Ndikimi ne Mjedisin Social

Ndikimi i ketij aktiviteti ne mjedisin social, eshte pozitiv persa i perkete punesimit, sherbimit te shitjes se mjeteve lundruese, aksesoreve te ndryshem, konkurrences ne treg dhe uljes se cmimeve nga shitja direkt nga pika e shumices, vete prodhuesi, etj.

Mbetjet e prodhuara

Mbetje te ngurta te tilla si: mbetje ambalazhi te kutive te cilat jane mbetje te ngurta urbane, karton, leter plastmas. Mbetje te tjera mund te vleresohen ato urbane nga aktiviteti human. Keto mbetje grumbullohen dhe hidhen ne kontenieret e mbetjeve urbane te zones.

Klasifikimi i ketyre mbetjeve sipas Katalogut Shqiptar te Klasifikimit te Mbetjeve eshte si me poshte:

Mbetjet e ngurta urbane gjate proceset e punes dhe nga aktiviteti human

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

5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Ky aktivitet nuk perdor ujin gjate proceseve teknologjike. Nuk ka shkarkime te ujerave teknologjike ne mjedisin perreth. Mund te permendim vetem ujerat higjenosantare te ambjenteve te tualeteve dhe te larjes e pastrimit te ambjenteve te punes. Keto ujera shkarkohen ne sistemin e kanalizimeve te zones.

Emetimet ne ajer nga ky instalim mund te vijne nga proceset e punes qe kryhen ne aktivitet: Pluhurat qe krijohen nga makineria e lucidimit, si dhe aroma e rezines dhe bojës, por vetem ne ambjentin e punes. Aktualisht procesi i tharjes se rezines dhe bojës kryhet me tharje natyrale. Sistemi i aspirimit eshte vetem ne ambjentet ku kryhet puna. Duke qene se

kapanoni ka dritare ajrimi, pluhurat apo aroma e rezines nuk perbejne problem serioz per punonjesit qe punojne ne kete aktivitet. Megjithate, subjekti ka deklaruar qe do te ndertoje dy dhoma ne ambjentet ku zhvillohet aktiviteti, dhomen e lucidimit dhe dhomen e lyerjes me boje. Te gjitha makinerite do te jene te pajisura me sistem aspirimi.

Zhurmat qe prodhohen vijne kryesisht nga proceset e punes qe kryhen ne kete aktivitet, nga makineria e lucidimit, etj. Proçeset e prodhimit shoqerohen me clirim zhurme por nuk vleresohen ne nivele te larta e shqetesuese per zonen, vetem per ambjentet e punes. (per kete subjekti duhet te kryeje nje testim nga laboratore te akredituar). Niveli maksimal varion 65 dBA dhe 70 dBA.

Mbetje te ngurta te tilla si: mbetje ambalazhi te kutive te cilat jane mbetje te ngurta urbane, karton, leter plastmas. Mbetje te tjera mund te vleresohen ato urbane nga aktiviteti human. Keto mbetje grumbullohen dhe hidhen ne kontenieret e mbetjeve urbane te zones.

Klasifikimi i ketyre mbetjeve sipas Katalogut Shqiptar te Klasifikimit te Mbetjeve eshte si me poshte:

Mbetjet e ngurta urbane gjate proceset e punes dhe nga aktiviteti human

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

6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.

Ndikimi i aktivitetit ne kushte normale funksionimi zgjat per aq kohe sa zgjat edhe aktiviteti prodhues, pra 8 ore ne dite. Ndikimi ne mjedis zgjat per aq ore sa funksionon aktiviteti ne dite dhe aq dite sa ai funksionon ne nje vit. Proceset e prodhimit nuk ndikojne ne mjedisin e zones. Persa i perkete emetimeve ne ajer, te gjitha makinerite do te lidhen me sistem aspirimi, nuk do te kete emetime ne ajer ne mjedisin perreth.

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

Ndikimi ne mjedisin e zones ne kushte normale te punes, mund te perhapet ne nje distance fare te ngushte, vetem ne mjediset e kapanonit. Nuk ka shkarkime te ujerave teknologjike, ndikimi nga zhurmat do te jete prezent vetem ne mjediset e punes, ndersa shkarkimet ne ajer nga makinerite e lucidimit dhe lyerjes se elementeve te varkave do te kene nje ndikim fare te ulet, pasi te gjitha makinerite do te lidhen me sistem aspirimi.

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

Subjekti investitor, duhet te kujdeset per nje mjedis te paster, te rregullt, te gjelberuar, te sigurve dhe te pajisur me sinjalistiken dhe posterat sensibilizues perkates per kushtet teknike dhe per mjedisin. Ne rast te mbylljes se aktivitetit, mund te merret ne konsiderate mundesia e zhvillimit te aktiviteve tregtare e industriale, por nuk mund te sherbeje me si mjedis biologjik. Subjekti gjate zhvillimit te aktivitetit te tij, ka kryer punime per ruajtjen e mjedisit, te tilla si mbjellje pemesh ne te gjithe perimetrin e prones.

Siperfaqet e gjelberta perreth objektit



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

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

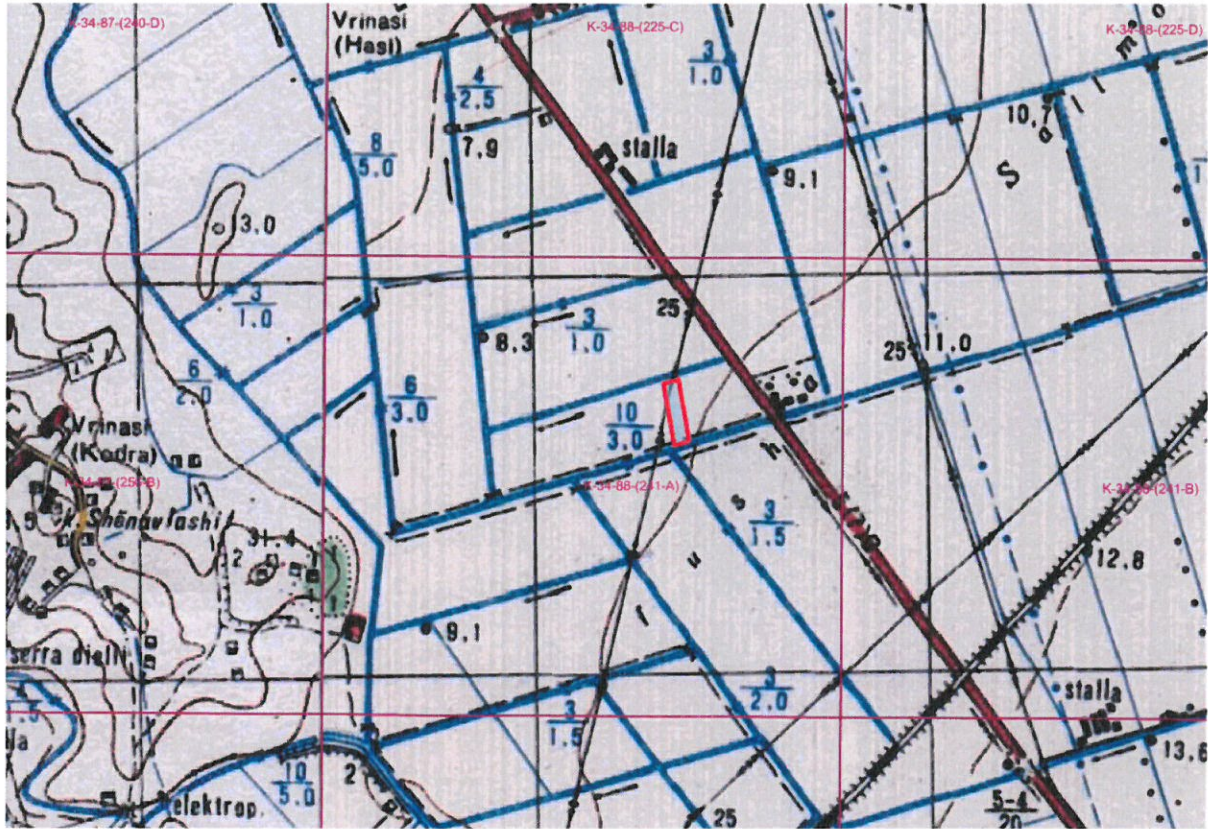
- Ne sheshin e aktivitetit, nuk duhet te magazinohen materiale te rrezikshme.
- Te menaxhohen mbetjet e ngurta ne menyre te integruar dhe te zbatohen perkufizimet e Ligjit nr. 10463, date 22.09.2011, “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve”.
- Punonjesit te pajisen dhe te perdorin rregullisht masat mbrojtese ne pune si veshje, maska, syze, tapa per veshet, etj.
- Te kryhet monitorim i rregullt i elementeve te mjedisit dhe te shkarkimeve ne ajer dhe zhurmat. Perfshi edhe kushtet e punes per punonjesit brenda kaponit.
- Te mirembahen siperfaqet e gjelberta perreth objektit.
- Te zbatohet projekti i mbrojtjes ndaj zjarrit.

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

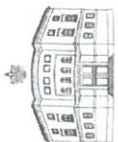
Ky projekt nuk prek zonat kufitare dhe si rrjedhoje edhe ndikimi i tij nuk shkakton demtim te mjedisit nderkufitar. Projekti nuk ndikon ne cenimin e sigurise se jetes dhe shendetit te shteteve fqinje, madje ne kushte normale, as te qendrave te banuara te rajonit. Nuk ndikohen burimet ujore nderkufitare, 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.

ANEKS:

Harta Topografike e rajonit. Nomeklatura e Hartes ne shkalle 1:2500 (K-34-88-(241-A))



Koordinatat e objektit ne sistemin Gaus-Kruger sipas portalit asig.gov.al		
Nr.	Koordinatat Lindje Y	Koordinatat Veri X
1	4375322.59	4580739.97
2	4375347.68	4580584.53
3	4375385.61	4580594.73
4	4375359.96	4580750.19



MINISTRIA E ZHVILLIMIT
EKONOMIK, TURIZMIT
TREGTISË DHE SIPERMARRJES



Qendra Kombëtare e Biznesit
National Business Center

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

LICENCË

Subjekti: Laert Shehu	Emërtimi përshkruar i veprimtarisë Vlerësim i ndikimit në mjedis. Auditim mjedisor
Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, TIRANE, Njësia Bashkiake nr.4, Rruga Khanfize Keko, Pallati Andi Konstruksion, Hyrja nr.4, Apartamenti nr.8.	
Kodi: III.2.A (1+2)	
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

Teimbledlye Joteknike

Specialiteti

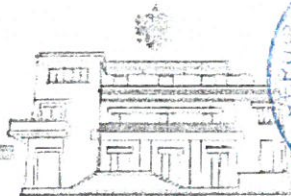
*Shërbime për subjektin 'CRISTIAN TARRA' dhe detyrës SHK
ndërtim dhe riparinë të mjeteve luftarake dhe shërbime të ndërtimit në shifër, Durrës*

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

Nënskrimi i sportelit: *Laert Shehu*



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



REPUBLIKA E SHQIPERISE
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 11699 Prot.

Tiranë, më 4.12 2014

Nr. identifikues 262

ÇERTIFIKATË

Në mbështetje të Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 122, datë 17.02.2011 Për një ndryshim në Vendimin Nr. 1124, datë 30.7.2008, të Këshillit të Ministrave, "Për miratimin e rregullave, të procedurave dhe kriterëve për pajisjen me certifikatën e specialistit, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

Z. LAERT SHEHU

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

Te imbleollje / Jete knike

E vlefshme për subjektin "CRISTIAN MARINE DURRES"

MINISTRI

"Nderimin dhe riparin e mjeteve luadhave dhe disere te ndryshem", te ndodhur ne Shijak, Durres.

Lefter KOKA

