



GREEN Solution

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

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

**EMËRTIMI I PROJEKTIT:
DEPOZITA SIPËRFAQËSORE TË GAZIT NATYROR.**

**VENDODHJA:
QARKU ELBASAN, BASHKIA ELBASAN, NJËSIA ADMINISTRATIVE
BRADASHESH, KOMBINATI METALURGJIK, ISH "UZINA 12".**

Sipas shtojces 2 te Ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis",
pika 3. Industria e energjisë, Gërma c) Depozita sipërfaqësore të gazit natyror;.
Sipas shtojces 1 te Ligjit Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per Lejet e Mjedisit", i ndryshuar,
Industritë energjetike, ID 1.11. "Furnizim për mbushje gazi GLN", Kapacitet 229m³, Leje
Mjedisi Tipi B.

**Kërkues:
Subjekti "S-K & B-K OIL" SH.A
NIPT: L83405202V**

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

Laert Shehu

Administrator



Punoj raportin:
Ing. Laert Shehu
Ing. Vanina Latifi

Gusht, 2019

TABELA:

STRUKTURA E RENDITJES DHE INFORMACIONIT QË PËRMBAN RAPORTI I VNM

Hyrje

1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR.....	<u>6</u>
2. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.....	<u>8</u>
3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.	<u>15</u>
4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.....	<u>24</u>
5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.....	<u>26</u>
6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.....	<u>30</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>31</u>
10. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË).	<u>32</u>

HYRJE

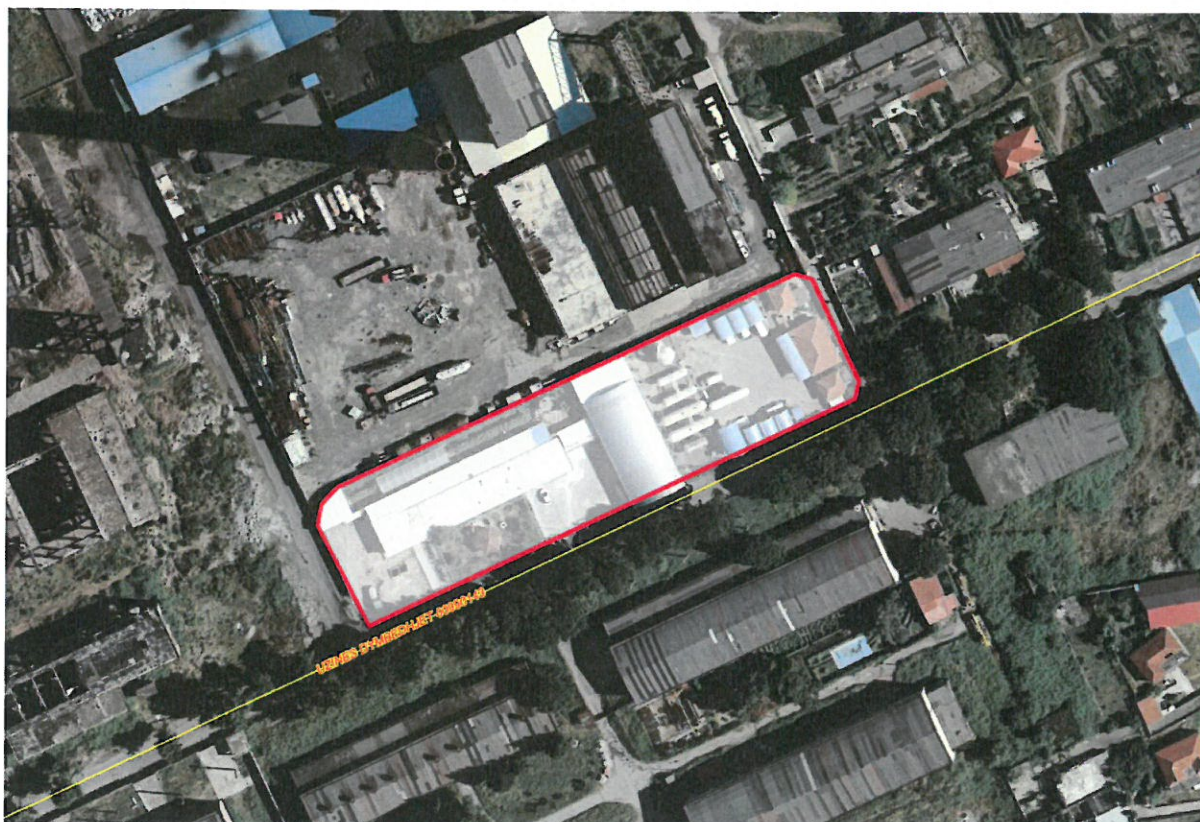
Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, hartohet me kerkese te subjektit "S-K & B-K OIL" SH.A, me NIPT: L83405202V, me seli ne Elbasan Bradashesh BRADASHESH Kombinati Metalurgji, ish "Uzina 12", zona kadastrale 3962, pasuria nr.195/3 dhe me administrator Z. Jorgji Muça. Ky subjekt, zhvillon aktivitetin e magazinimit dhe tregtimit te gazit te lengshem te naftes (GLN). Kapaciteti magazinues eshte 229m³. Aktiviteti zhvillohet ne nje prone me Numer Pasurie 495/3, Zona Kadastrale Nr. 3965, Ish "Uzina 12", Kombinati Metalurgjik, Njesia Administrative Bradashesh, Bashkia Elbasan, Qarku Elbasan.

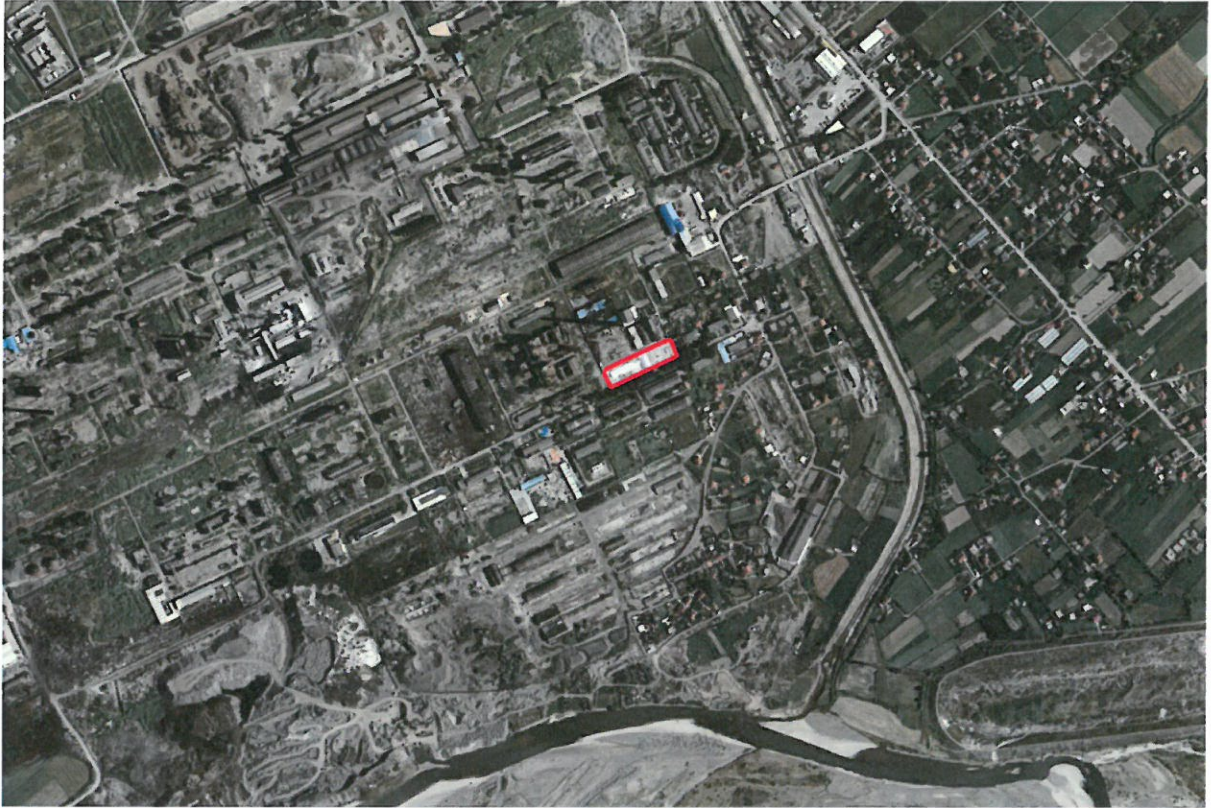
Ky raport i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis, parashikon ndikimet ne mjedis qe shkakton aktiviteti i magazinimit dhe tregtimit te gazit te lengshem te naftes(GLN). Nepermjet ketij raporti paraqesim ndikimet e mundshme ne mjedisin fizik dhe biologjik te aktivitetit ne kushte normale, por edhe gjate nje avarie, apo keqfunksionimit te tij. Siperfaqja totale e prones ne te cilen ndodhet ky aktivitet eshte 4906.9m². Nga kjo siperfaqe 1625m² (1600m² truall dhe 25m² ndertese) eshte e marre me qera per ushtrimin e ketij aktiviteti.

Ne siperfaqen ku zhvillohet aktiviteti ndodhen:

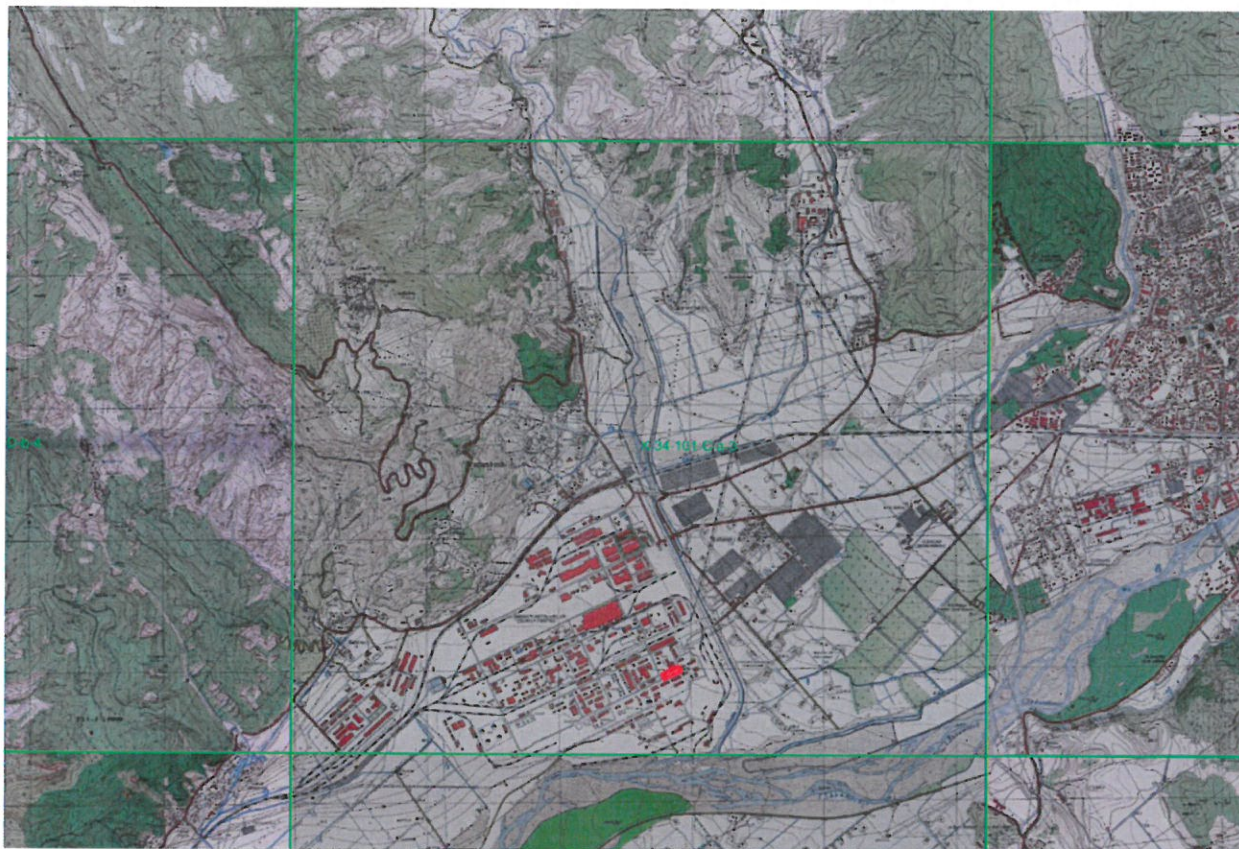
- 3 Rezervuar gazi me volum 50 000 litra secili,
- 2 Rezervuar gazi me volum 27 400 litra secili,
- 1 Rezervuar gazi me volum 25 000 litra.

Ortofoto e vendodhjes se aktivitetit





Harta Topografike e rajonit. Nomenklatura e hartes ne shkalle 1:10 000 (K-34-101-C-a-3)



Koordinatat ne sistemin Gaus-Kruger te gjeneruara nga portali asig.gov.al		
Nr.	Koordinatat Y	Koordinatat X
1	4418852.73	4550998.25
2	4418867.84	4550966.35
3	4418911.66	4550988.26
4	4418897.63	4551017.94

Foto te aktivitetit



1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR

Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM

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

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

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

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

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

Objektivat afatshkurter të VNM janë:

- Permiresim nga pikepamja mjedisore të projektit të propozuar;
- Siguron që burimet natyrore janë përdorur në 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 zvogëlimin e ndikimeve të mundshme potenciale të projektit të propozuar;
- Mundëson informimin e vendim-marrësve, duke gjykuar në miratimin ose jo të projektit dhe kushteve që duhet të vendosen në aktin e miratimit.

Objektivat afatgjate të VNM janë:

- Siguron dhe mbron shëndetin e njeriut;
- Parashikon dhe parandalon ndryshimet/demtimit e pakthyeshme të mjedisit;
- Ndikon në mbrojtjen e burimeve natyrore, peisazhet e natyrës dhe komponentet perberes të ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike të projektit
- Ndihmon 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 më kryesore në lidhje me këtë projekt, mund të përmendim:

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

- **Vendim Nr. 313, dt. 09.05.2012 "Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis".**
- **Vendim Nr. 13, date 04.01.2013 "Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis".**
- **Vendim Nr. 247, datë 30.4.2014 "Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendim-marrjen mjedisore".**
- **Vendim Nr. 628, datë 15.7.2015 "Për miratimin e rregullave teknike të projektimit dhe ndërtimit të rrugëve".**
- **Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 "Per nivelet kufi te zhurmave.**

Persa i perkete aderimit te Shqiperise ne Konventa dhe Protokolle nderkombetare, mund te permendim kryesoret:

- **Konventa e biodiversitetit - 1994**
- **Konventa e Rios 05.01.1994 - Larmia biologjike**
- **Konventa e Bernes - Ligji për "Ratifikimin e konventës për ruajtjen e florës dhe faunës së egër dhe mjedisit natyror të europës"**
- **Aderimi i Shqipërisë në konventën për "Mbrojtjen e mjedisit detar dhe të zonës bregdetare të detit mesdhe, si dhe të 6 protokolleve shoqeruese"**
- **Protokolli i Kartagjenës për biosigurinë - Ligji Nr. 9279, datë 23.09.2004**
- **Konventa për ruajtjen e specieve migruese - Material anglisht**
- **Konventa për ruajtjen e specieve migruese, shtojcat I dhe II - Material anglisht**
- **Konventa CITES - Material anglisht**
- **Konventa CITES dhe Ligji i aderimit**
- **Konventa RAMSAR**
- **Konventa e shkretëtirëzimit**
- **Protokolli i Nagojes**

Shenim:

Bazuar ne Ligjet e mbrojtjes se mjedisit, ky aktivitet, perfshihet ne listat e aktiviteve te cilat duhet te paisen me leje mjedisore te tipit B. Sipas shtojces 1 te Ligjit Nr. 10448, date 14.07.2011 "Per Lejet e Mjedisit", i ndryshuar, Industrite energjetike, ID 1.11. "Furnizim per mbushje gazi GLN", Kapacitet 229m³, Leje Mjedisit Tipi B.

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

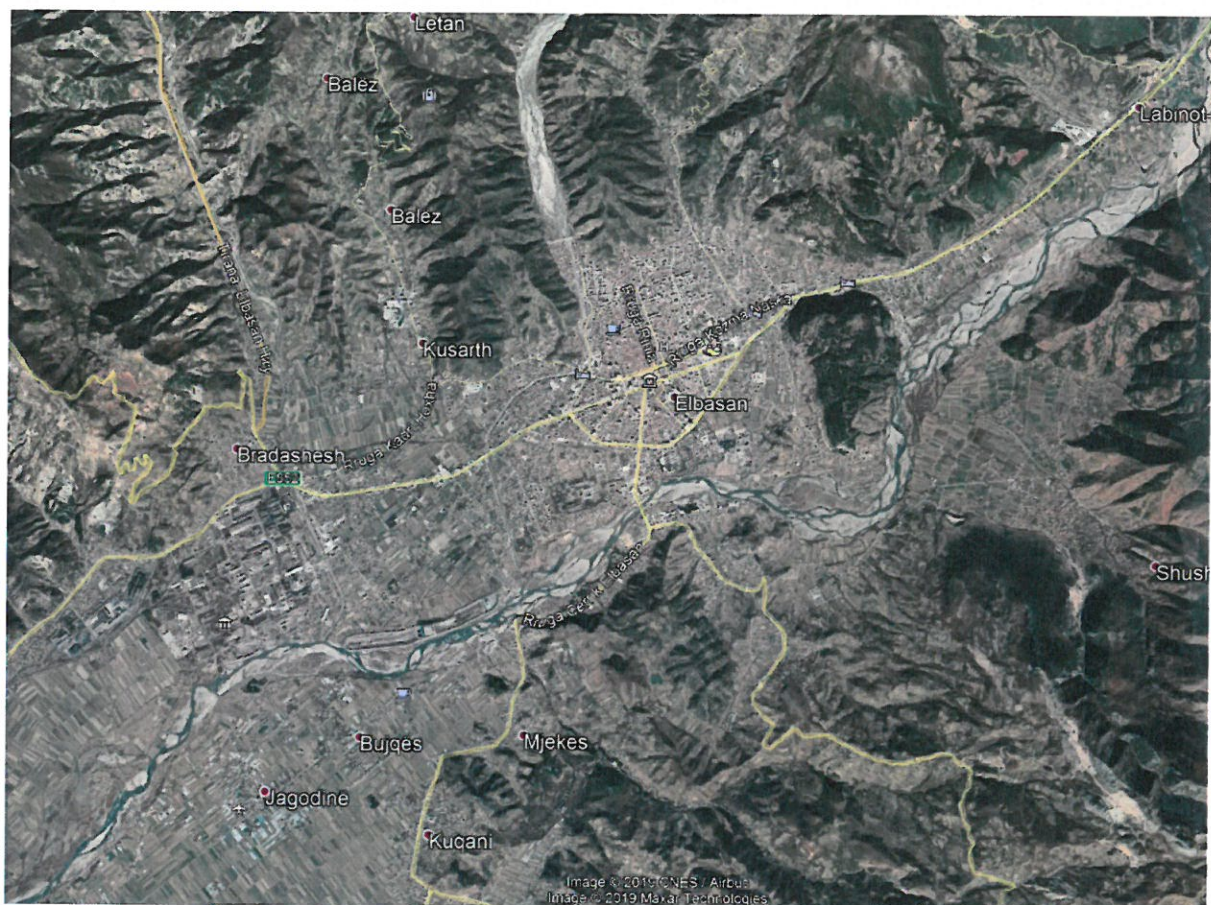
2. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQËS KU PROPOZOHET TË ZBATOHET PROJEKTI.

Projekti ne vleresim eshte nje pike magazinimi dhe tregetimi me shumice e pakice te gazit natyror (GLN) i ndodhur ne Ish Uzinen 12, Kombinati Metalurgjik, Njesia Administrative Bradashesh, Bashkia Elbasan, Qarku Elbasan.

Terreni eshte i sheshte dhe ndodhet ne zone industriale. Bimesia qe karakterizon kete zone, per rrethinat te cilat jane te banuara dhe te lira nga ndertimet jane kulturat bujqesore dhe bimesia barishtore e pemeve te larta, por keto te fundit te rralla e jo ne trajte pyjesh e habitatesh. Kulturat bujqesore te zones variojne nga me te ndryshmet, duke permendur dritherat, foragjertet, perimet, pemet frutore, agrumet, vreshtat e rrushit, ullinjte, etj. Bimesia e rajonit eshte kryesisht shkurre-re-barishtore dhe pjeserisht dru pyjore ne lartesite e maleve e kodrave (edhe pergjate kanaleve kullues dhe ne oborret e banesave dhe objekteve private). Sic shihet edhe nga ortofotot dhe nga fotot e zones, ky aktivitet ndodhet ne nje zone industriale. Ky aktivitet nuk prek zona pyjore, apo zona te mbrojtura me ligj. Persa i perkete klimes, ajo eshte tipike mesdhetare, kontinentale dhe vecanerisht kjo zone karakterizohet nga nje klime e bute e me rreshje te rregullta. Dimri eshte i bute, ndersa pranvera dhe vera jane muaj te nxehte. Kjo zone eshte e pasur me burime ujore dhe karakterizohet nga nje numer rezervuaresh bujqesore, nga Lumi Shkumbin dhe deget e tij, etj.

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 ndërmarre 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 të vazhdohet me këtë trend, humbja e biodiversitetit do të ketë pasoja fatale për njerëzimin. Vlerësimet e fundit shkencore parashikojnë se, me ritmet e sotme të shpyllëzimeve, brenda 25-30 viteve të ardhshëm do të zhduken deri në 10 % të llojeve të njohura në planet. Pasojat e kësaj humbje do të reflektohet edhe në ekonomine botërore dhe në zhvillimet shoqërore në përgjithësi, duke pasur parasysh faktin se afro 40 % e ekonomisë botërore dhe 80 % e nevojave të njeriut plotësohen nga resurset biologjike. Ruajtja e biodiversitetit është e rëndësishme dhe e domosdoshme për shume arsye, por me këtë rast do të përmendim vetëm disa prej tyre: Ruajtja e biodiversitetit është detyrim i yni moral që t'iu lemë pasardhësve një mjedis po aq të pasur sa kemi trashëguar nga paraardhësit tanë, Çdo qenie e gjallë ka të drejtë të jetojë, ashtu si dhe vetë njeriu; qeniet e gjalla që kanë jetuar dhe evoluar në mijëra milionë vjet mund të zhduken shumë shpejt, por nuk mund të krijohen përsëri, Mjedisin ndotet në tokë, ujë dhe ajër. Ky është një problem i madh i kohës sonë. Kështu përgjegjësit kryesor të ndotjes së ujërave të detit janë shkarkimet urbane, industriale, bujqësore të zonave më të zhvilluara, si edhe shkarkimet e naftës në zonat ku ajo nxirret. Edhe zonat e bregdeteve dhe ishujt rrezikohen nga ngrohja e klimës: shkrirja e një pjese të akullnajave çon në rritjen e nivelit të detit. Ndotja e ajrit dëmton jetën e njeriut, dëmton sytë, rrugët e frymëmarrjes. Sot në shumë vende ka agjenci që matin shkallën e ndotjes së ajrit dhe kur kjo është e lartë marrin masa si mbyllja e fabrikave, ndalojnë qarkullimin e makinave etj. Disa qytete të Shqipërisë, sidomos Tirana dhe Elbasani janë shumë të ndotur. Era e rëndë, thithja e ajrit të ndotur janë disa nga problemet e përditshme me të cilat përballen qytetet, ku trafiku i automjeteve, shkarkimet industriale dhe ngrohja e banesave janë të përqëndruara në zona të ngushta: kush banon në qytet e ndjen menjëherë problemin e ndotjes së mjedisit. Mbetjet urbane përmbajnë edhe produkte kimike që zbresin në thellësi dhe ndotin burimet e nëndheshme ujore. Në qytete, ndodhen gjithashtu edhe kantierët e ndërtimit, që shpesh derdhin nëpër lumenj sasi të mëdha materiali ndërtim. Zhvillimi i turizmit ka ndikime direkte në biodiversitet. Tashme vendi ynë është kthyer në një destinacion të njohur i orientuar tek ekoturizimi. Për fatkeq hapësira bregdetare ka qenë pre e shkatërrimeve që 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 të parandalohet 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 tone, do të na japin të dhëna të plota, për bimët aromatiko-mjekësore. Me anë 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 mbledhjet e

këtyre prodhimeve. Se treti, të ofrojmë rekomandime për mbareshtimin në menyre të qëndrueshme dhe për të rritur të ardhurat e popullatës. Menazhimi dhe zhvillimi i aktivitetit të prodhimit të specieve aromatiko-mjeksore mundet të jetë një alternativë për rritjen e nivelit të të ardhurave plotësuese në zonat rurale, të tilla si;

- Kapaciteti i kufizuar i aftësive prodhuese
- Frangmentimi i theksuar i tokës në mesatarisht 3-4 ngastra për ferme
- Vështirësi të shumta financiare për sigurimin e mjeteve të nevojshme të prodhimit
- Mundësi të pakta për sigurimin e kredive
- Mungesa e një shërbimi ekstensionit.

Informacion rreth bimesise dhe zonave te mbrojtura te rajonit

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

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

Themelet e zonave të mbrojtura janë hedhur që në vitin 1940 me shpalljen/krijimin e Rezervatit të Parë Shtetëror të Gjuetisë (Kune-Vain-Tale) në Lezhë dhe në Parkun Kombëtar "Mali i Tomorrit" në Berat. Në vitin 1956, në mbështetje të Dekretit "Mbi gjuetinë dhe peshkimin në ujërat malorë" u krijua rezervati i gjuetisë në Rrushkull. Në vitin 1960, zyrtarisht krijohet Parku Kombëtar "Mali i Dajtit" dhe 6 vjet më vonë numri i tyre rritet në 6 (Thethi, Lura, Llogaraja, Dajti dhe Drenova). Parqe Kombëtare u shpallën zona me vlera të rralla e të veçanta natyrore, shkencore, shoqërore e rekreative, ku ruheshin të pa prekur ekosistemet natyrore dhe shërbenin për ruajtjen e florës dhe faunës së egër. Deri në vitin 1970 numri i rezervateve të gjuetisë arriti në 15 zona pyjore e lagunore. Me dekretin e vitit 1977 u bë riklasifikimi i rezervateve të gjuetisë dhe numri i tyre arriti në 25. Në vitin 1981 për herë të parë u vunë në mbrojtje shtetërore pasuritë natyrore të rralla, duke shpallur Monumente Natyre drurët e grumbuj pyjorë me vlerë shkencore, biologjike, historike e didaktike.

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

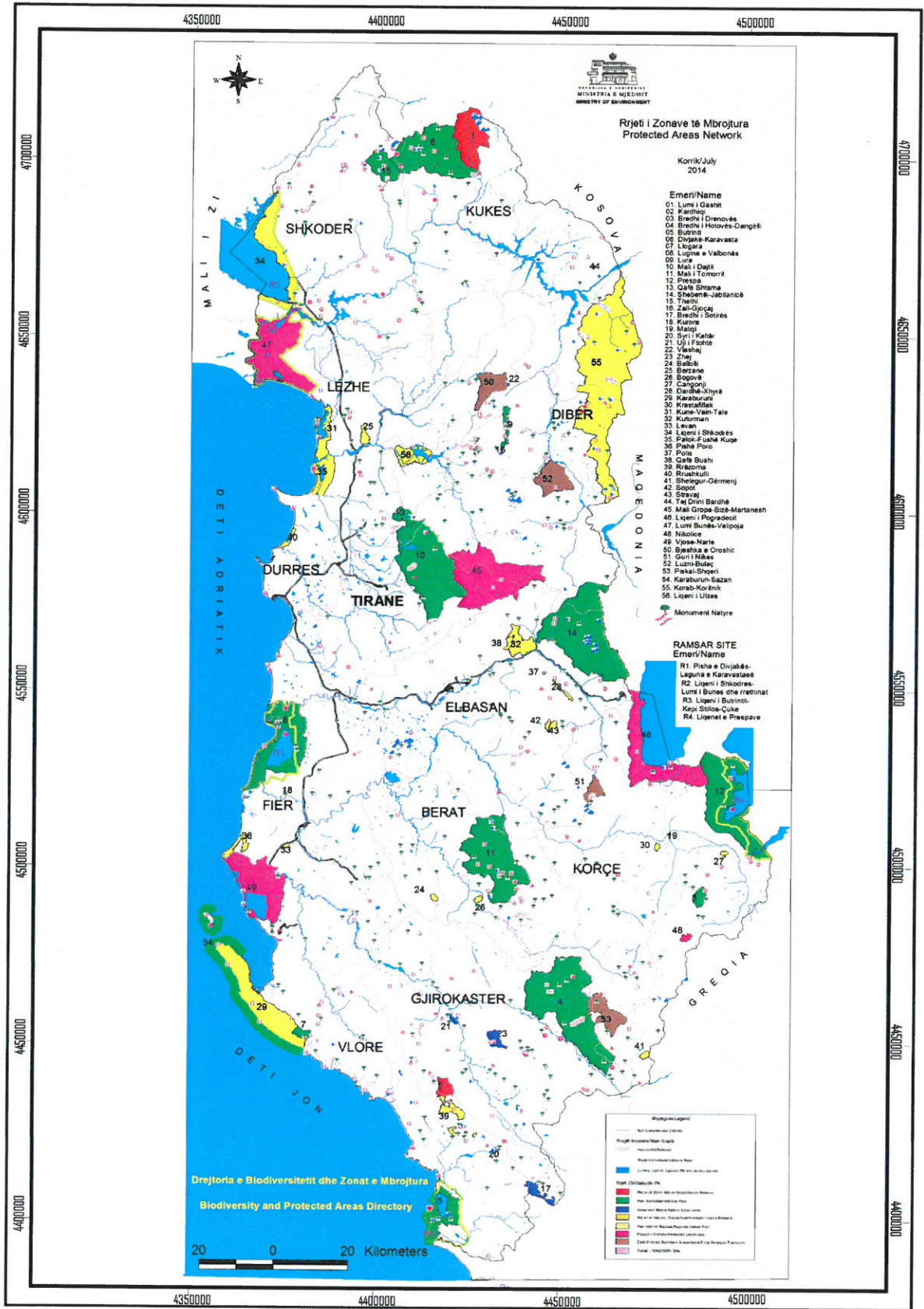
didaktike. Sipas verifikimeve ne portalin asig.gov.al, zona ne vlerësim nuk vlerësohet si zone me status te veçante nga MM.

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

Monumentet Natyrore te Rrethit Elbasan.(Sipas VKM 676)

Nr.	Monumenti Natyror	Nr.	Monumenti Natyror
1	Frasheri i Polos Vale	13	Dushku i Kishes Gjinar
2	Pylli aluvial i Shushices	14	Lisat e Pashtreshit
3	Shpella e Letanit	15	Mani i Zi i Joronishtit
4	Hinka e Kosoves (Dumre)	16	Rrepet e Byshekut
5	Mali (Shkemb) i Gradishtes	17	Robulli i Zeleshnjes
6	Shpella e Gracenit	18	Rapi i Bezistanit
7	Liqenet e Seferanit	19	Rrapi i Vojvodes
8	Liqeni i Deges (Dumre)	20	Rrapi i Gurres se Labinotit
9	Burimi i Llixhes se Hibratit	21	Ulliri i Qejfit
10	Dushku i Lleshanit	22	Rrapi i Llixhes
11	Meshtekna e Zavalines	23	Rrapi i Uruçes
12	Pisha e Fushe Kuçes Gjinar		

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



RRJETI I ZONAVE TË MBROJTURA NË SHQIPËRI

MINISTRIA E MJEDISIT						VITI 2014-MARS	
Nr.	Kategoria	Qarku	Rrethi	Emëri i ZM	Miratimi	Nr.ZM	Sipërf. Ha
1	I	Kukës	Tropojë	Lumi i Gashit	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	3,000.0
2	I	Gjirokastrë	Gjirokastrë	Kardhiq	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1,800.0
KATEGORIA I Rezervat Strikt Natyror/Rezervat Shkencor - Kategoria I (RSN)					SHUMA I	2	4,800.0
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	Lujina 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		Divjakë-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007	1	22,230.2
		Fier	Lushnjë	Divjakë-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007		19,411.1
		Fier	Fier	Divjakë-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007		2,074.5
		Tirane	Kavaje	Divjakë-Karavasta	VKM nr.687, datë 19.10.2007		744.6
15	II	Elbasan, Diber		Shebenik-Jabllanice	VKM nr.640, datë 21.05.2008	1	33,927.7
		Elbasan	Librazhd	Shebenik-Jabllanice	VKM nr.640, datë 21.05.2008		33,760.1
		Diber, 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	Karaburun-Sazan	VKM nr.289, date 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	210,501.4
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	Syri 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	Krastafillak	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	250.0
29	IV	Elbasan	Librazhd	Kuturman	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	3,600.0
30	IV	Fier	Fier	Pishë Poro	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	1,500.0
31	IV	Lezhë	Lezhë	Berzanë	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	880.0
32	IV	Fier	Fier	Levan	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	200.0
33	IV	Berat	Berat	Balloll	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	330.0
34	IV	Elbasan	Elbasan	Qafë Bushi	Rreg.MB nr.1, datë 27.7.1977	1	500.0
35	IV	Durrës	Durrës	Rrushkull	Urdhër MB nr.2, datë 26.12.1995	1	650.0
36	IV	Vlorë	Delvinë	Rrëzomë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	1,400.0
37	IV	Kukës	Has	Tej Drini Bardhë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	30.0
38	IV	Korçë	Kolonjë	Gërmenj-Shelegur	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	430.0
39	IV	Elbasan	Librazhd	Polis	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	45.0
40	IV	Elbasan	Librazhd	Stravaj	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	400.0
41	IV	Elbasan	Librazhd	Sopot	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	300.0
42	IV	Elbasan	Librazhd	Dardhë-Xhyrë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	400.0
43	IV	Shkodër	Shkodër	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-Kortnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011	1	55,550.2
		Diber	Diber	Korab-Kortnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011		20,663.4
		Kukës	Kukes	Korab-Kortnik	VKM nr.898, datë 21.12.2011		34,886.6
IV/1 Park Natyror Rajonal							
47	IV/1	Diber	Mat	Liqeni i Ulzez dhe zona perreth tij	VKQ nr. 16, date 03.04.2013	1	4,206.0
KATEGORIA IV Rezervat Natyror i Menaxhuar/Park Natyror - Kategoria IV (RNM)					SHUMA IV	23	127,180.1
48	V	Korçë	Devoll	Nikolicë	VKM nr.102, datë 15.01.1996	1	510.0
49	V	Korçë	Pogradec	Pogradec	VKM nr. 80, date 18.02.1999	1	27,323.0
50	V	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

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	Met	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-Shqen	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	Gun i Nikës	VKM nr.102,datë 15.01.1996	1	2,200.0
KATEGORIA VI		Zone e Mbrojtur e Burimeve te Natyrore te Menaxhuara - Kategoria VI (ZMBNM)			SHUMA VI	4	18,245.0
TOTALI I ZM						16%	799

Sip. Republikës	2,874,800.00	ZM pa Sip.Detare	15.54%	446,799.7
		Sip. Detare, Ha	0.5%	13,261.2
		Karaburun-Sazan		12,428.0
		Butrint		833.2
		Sip. Bregdetare dhe Detare	%/Totalit ZM	25.95%
				119,401.5

Shkurtesat:

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

LISTA E ZONAVE RAMSAR

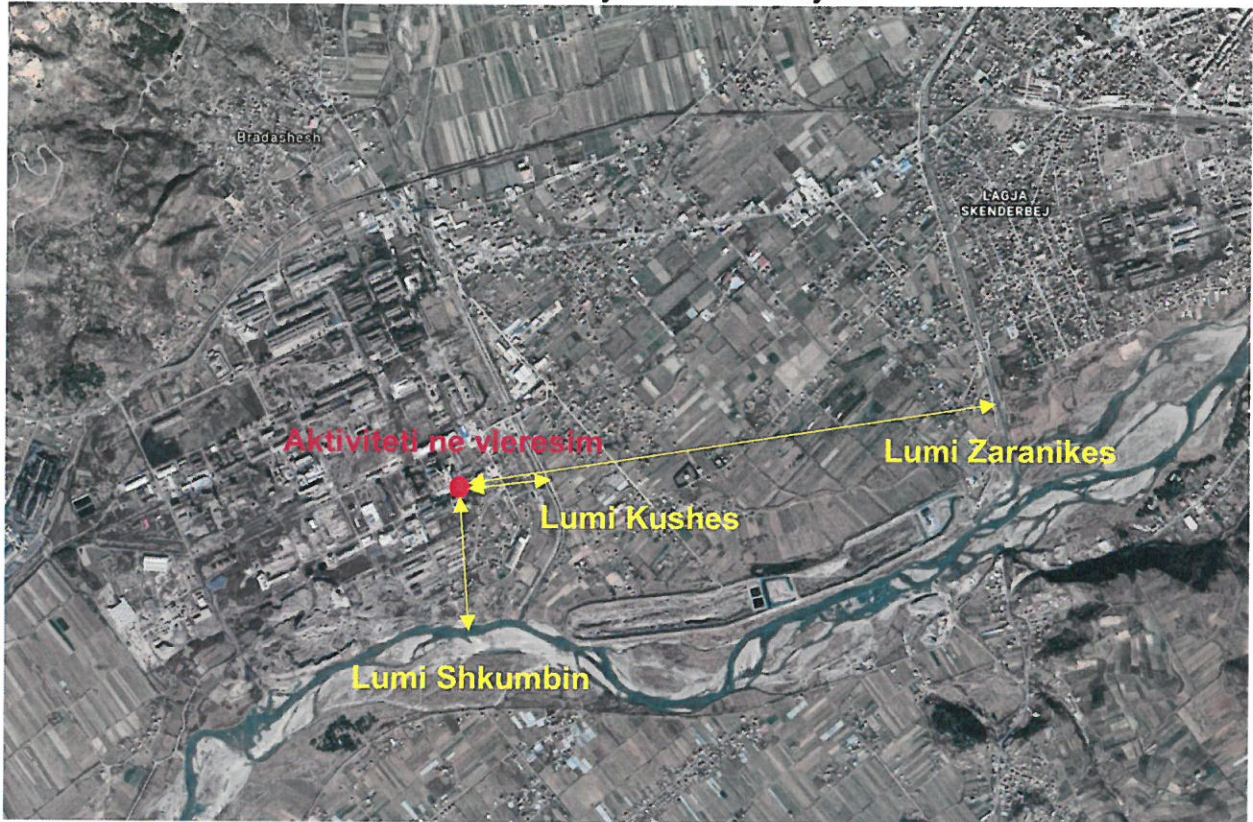
1	RAMSAR	Fier	Lushnje, Fier	Laguna Keravestase_Pisha Divjakes	VKM nr.413, datë 22.08.1994	Nr.Site 781, dt.29.11.1995	20,000.0
2	RAMSAR	Vlore	Sarande	Kaneli Çukes-Butrint-Kepi Stillos	VKM nr.531, datë 31.10.2002	Nr.Site 1290, dt.28.3.2003	13,500.0
3	RAMSAR	Shkoder	Shkoder	Liqeni Shkodres-Lumi Bunes	VKM 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. 13.05.2013	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 TË MBROJTURA
Adresa: Rruga e Durrësit, Nr. 27, Tiranë.
www.mjedisi.gov.al/

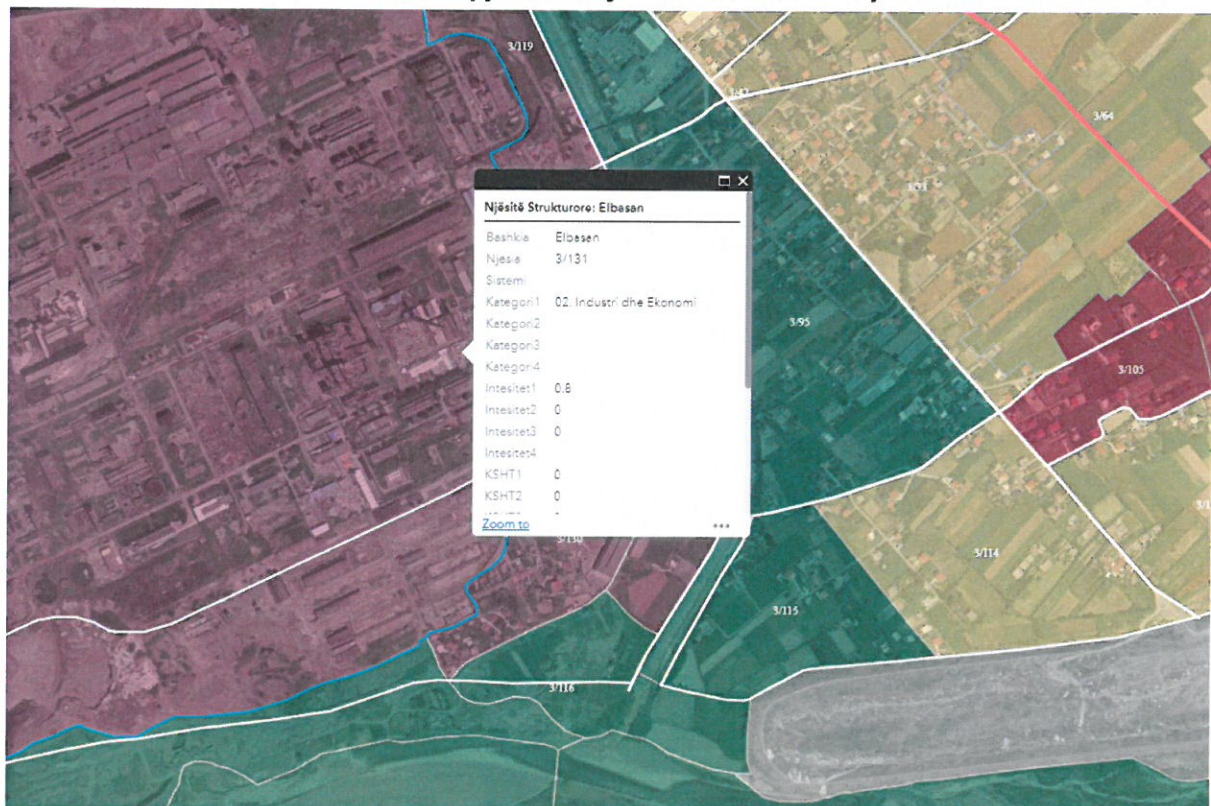
3. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.

Ne zonen e zbatimit te ketij projekti ka burime ujore te identifikuara, por keto burime ujore nuk ndodhen ne brendesi te prones/siperfaqes ne vleresim, por ne nje distance te afert. Konkretisht burimet ujore qe ndodhen ne afersi te ketij aktiviteti jane: Lumi Kushes rreth 430m ne vije ajrore ne lindje te aktivitetit, Lumi Shkumbin rreth 680m ne vije ajrore ne jug te aktivitetit dhe Lumi Zaranikes rreth 2.6km ne vije ajrore ne lindje te aktivitetit. Ky aktivitet nuk ndodhet ne brendesi te burimeve ujore te rendesishme si Liqene, Laguna apo zona Bregdetare. Me poshte paraqitet nje pamje satelitore e distancave qe ruan aktiviteti nga burimet ujore.

Pozicionimi ne lidhje me burimet ujore



Fragment nga Plani Urbanistik i Elbasanit, Aktiviteti ben pjese ne Njesine Strukturore 3/131.



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 dhënie të 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 Raportëve të Gjëndjes së Mjedisit, në hartimin e informacioneve në nivel lokal, kombëtar e ndërkombëtar, si dhe raportimet në Agjencinë Europiane të Mjedisit.

Gjëndja e treguesve mjedisor, ndikimi në mjedis dhe tendenca

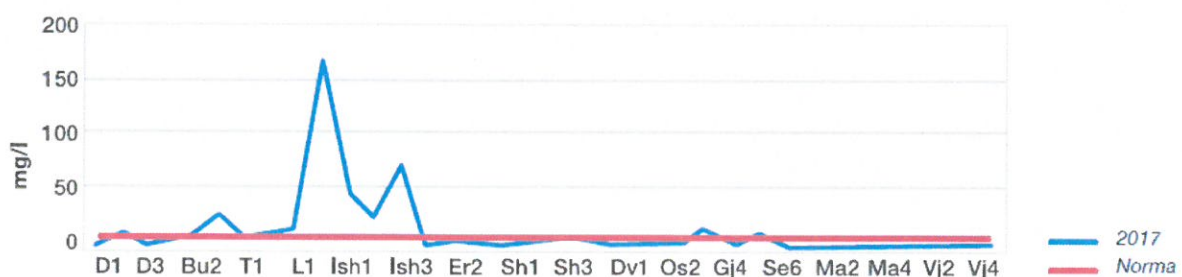
Rrjeti i monitorimit është i shtrirë në lumenj, liqene, zona bregdetare dhe stacione pranë impianteve të trajtimit të ujërave të zeza. Të dhënat e monitorimit janë të pjesshme pasi nuk u akordua buxheti i planifikuar për të realizuar programin e monitorimit. Bazuar në Urdhërin e Brendshëm me datë 13.06.2017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

Parametrat e analizuar në laborator

◆ Nevoja Biokimike për oksigjen mg/l

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

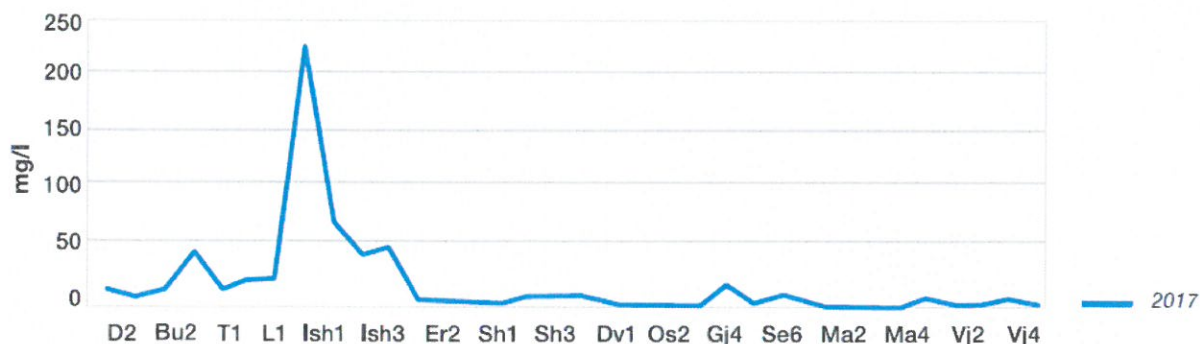
PËRMBAJTJA E NEVOJËS BIOKIMIKE PËR OKSIGJEN



◆ Nevoja kimike per oksigjen

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

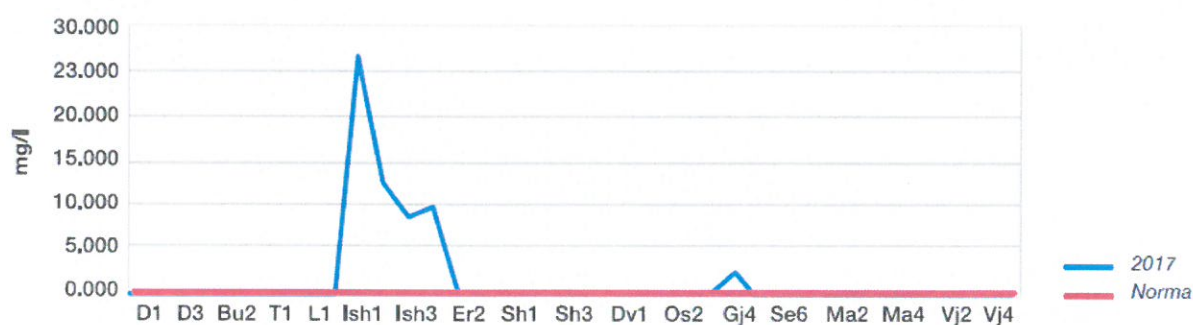
PËRMBAJTJA E NEVOJËS KIMIKE PËR OKSIGJEN



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

◆ Përmbajtja e amoniakut

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



◆ Përmbajtja e nitriteve

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.



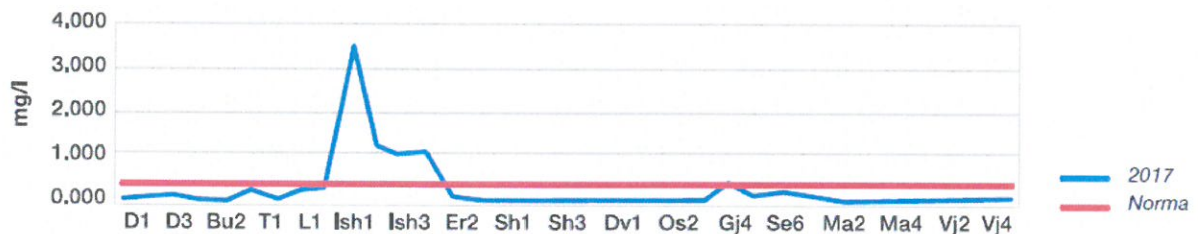
◆ Përmbajtja e nitrateve

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



◆ Përmbajtja e fosforit total

Përmbajtja e fosforit total për ekspeditën e kryer gjatë vitit 2017 paraqitet në grafikun e mëposhtëm ku stacioni Drini i Lezhës është në vlerën kufi të lejuar të Klasës III – gjendje e moderuar, vlerën 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 tejkallim 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 nëntokësore

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

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

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

VLERËSIMI UN TE BANESAVE 2017

BASEMET	NR. PUSIT	VENDIMODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASEMI I DRINIT	1	St. Shkodër - 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. Vellojë -U. Gjolliit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	3	Kisha e madhe-Shkoder	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Syri Sheganit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi Lirit	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
BASEMI 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, NO ₂ viten në ndotje me nitrite.
	20	St. Shëngjin - I. Lezhë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	26	Rriç	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, SO ₄ 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 kimike- Përmbajtje mbi norme të Na, Cl, NH ₄
	197	St. Gurmëz- Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	176	Milot- Laç	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	177	Patok- Laç	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	Tregues jo të mirë kimike- Përmbajtje të larta të Na, Cl - shtresat e poshtme ujembajtëse
	500	St. Laçit	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	26	St. Durrës - Fushë- Kuqë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Burimi 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 NH ₄ .
BASEMI I SHKUMBINT	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, NH ₄ me tendencë rritje për SO ₄ , 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 NH ₄ , me tendencë rritje Fp e Fe.
	296	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. Dilyjakë- Çermë	VBN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Voti jo të mira fiziko-kimike, ka përmbajtje mbi norme Mg	

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

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTM	FP	VLERËSIMI I LUTIT		
BASENI I ERZEN - ISHMIT	13	St.Kombinat-Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Vetë 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	Vetë të mira fiziko - kimike, tendence rritje e NH4, NO3.	
	16/07	Rr. Kavajës - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Vetë të mira fiziko - kimike, tendence rritje e NH4, NO3.
	6	St. Laknas - Tiranë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Vetë të mira fiziko-kimike-Tendencë rritje të Ca, Mg, NO3, Fp
	47	St. Bërkuil - Tiranë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VLMN	Vetë të mira fiziko-kimike- ka fortësi të lartë mbi norme, tendence rritje të Ca, Mg, Mp.
	297.	Rinas - Fushë - Krujë	VBN	VBN	VBTR	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	Vetë 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	Vetë 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	VBN	VLMN	Tregues jo të mira kimike- ka fortësi të lartë, 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	VBN	VLMN	Tregues jo të mira kimike- ka fortësi të lartë, 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	VBN
108		St.Bulgarec	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Vetë shumë të mira fiziko-kimike, me tendence rritje Mg.
173/1		St.Shaqerat	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Vetë 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	VBN	Vetë të mira fiziko-kimike- përmbajtje mbi normë të Mg, me tendencë rritje të nitratëve - përdoret për vaditje
Burim		Burimi Mançurisht	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Vetë shumë të mira fiziko-kimike.
83		Banaç	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.		Ameç	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.		Çiflig	VBN	VBN	VBN	VBTR	VLMN	VBTR	VBN	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	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	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	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	Vetë shumë të mira fiziko - kimike
Burim		Ura Vajguorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Vetë 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

BASENET	NR. PUSIT	VENDNDODHJA	PH	NA	CA	Mg	FE	NH4	CL	SO4	NO3	NO2	MP	MTH	FP	VLERËSIMI I UJIT	
BASENI I VJOSËS	P.V	St.Gjyrokastër-Buduk	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	St.B	Budishtë - Gjyrokastër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Shp.	Vanishtë	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 mjtje Mg.
	St.K	St.Kafaraj	VBN	VBTR	VBN	VSLMN	VBN	VBN	VLMN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBTR	VBN	VBTR	Tregues jo të mira kimike - ka Mg, Cl mbi normë, me të dendë mjtje Na dhe Mp, Fp.
	St.	Pish-Poro	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VBN	VSLMN	VSLMN	VBN	VBN	VBN	VLMN	VLMN	VLMN	VLMN	Tregues jo të mira kimike - Na, Mg, Cl, NH4 mbi normë, të larta, Mth, Mp, Na, Uj0 l papijshëm.
BASENI I ZONËS - JONIKE	Vllon	St.Vllon-Sarandë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Karahaxh	St.Karahaxh-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 mjtje Cl.
	Orikum	St.Orikum-Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Syri i Kaltër	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	Veti shumë të mira fiziko - kimike
	Burim	Uji i Ftohët - Vlorë	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN	VBN
STASH 9904-88(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	500-1000	10-25(30)		
E.C. 80/778 (P.M.L.)			6,5-9,5	20-150	100	30-60	0,05-0,2	0,05-0,5	25	25-250	25-250	ni-0,1		1500,0	>60		

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

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

4. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.

Lloji i ndikimeve të identifikuara (direkte dhe jo direkte)

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

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

Ky vleresim kryhet ne baze te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per vleresimin e Ndikimit ne Mjedis" dhe ne perputhje me kerkesat e VKM Nr. 13, date 04.01.2013 "Per vleresimin e 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

Nuk ka ndotje te ujerave nentokesore. Ujerat qe dalin nga aktiviteti jane ujera te cilat lindin si rrjedhoje e aktivitetit te larjes se ambjenteve dhe ambjentet higjenosanitare. Gjithashtu vleresohen edhe ujerat e rrjeshjeve atmosferike, te cilat orientohen ne sistemin e kanalizimeve kulluese dhe shkarkohen ne kanalizimet e zones. Gjithesesi, nuk duhet te shkarkohen lende te demshme ne mjedisin e punes. Duhet te punohet sipas rregullores se kushteve teknike, nuk duhet te lejohen derdhje te karburanteve dhe lendeve te tjera djegese ne mjedisin e aktivitetit, pasi ndotin ambjentin dhe mund te jene burim aksidenti e shkakuar te zjarreve te pa deshiruara e me tej mund te shkaktoje edhe shperthime.

Ne sheshin e aktivitetit, nuk magazinohen materiale te rrezikshme dhe si rrjedhoje nuk ka ndotje te ujerave nentokesore ose siperfaqesore. Mundesite e ndotjes, mund te vijne vetem nga derdhja e hidrokarbureve ose e lubrifikanteve gjate furnizimit te mjeteve te renda te transportit.

Emetimet ne ajer

Emetimet ne ajer mund te vijne nga perhapja e gazit te lengshem te naftes ne atmosfere, si rrjedhoje e ndonje avarie ne sistem dhe ne valvolat e sigurise, ose nga aktiviteti i mbushjes se bombulave, gjithmone nje sasi e vogel clirohet ne ajer nga rezerva e pistoletes furnizuese. Gjithashtu mjetet rrugore qe qarkullojne duhet te jene konform normave te percaktuara dhe te testuara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjeteve e te pajisura me certifikaten e Vertetimit Teknik nga Inspektoriati Qendror Teknik.

Shkarkimet spontane, nuk vleresohen me ndikime te rendesishme ne mjedis dhe ne komunitetin e zones, ndersa tek punonjesit qe jane te ekspozuar, rekomandohet perdorimi i maskave kundra gazeve te demshme. Ne rastet e avarive dhe te clirimit ne mase te gazit (GLN) ne atmosfere, ndotja e ajrit dhe ndikimi ne shendet do te ishte i konsiderueshem dhe me pasoja te renda. Perqendrimi ne ajer i ketij gazi, nenkupton perhapjen e gazeve perberes te tij si Metani, Propani dhe Butani. Keto gaze nese gjenden me sasi te larte ne atmosfere shkaktojne asfiksine e gjallesave frymore dhe mund te shkaktojne edhe humbjen e jetes se gjallesave nese ato ekspozohen per nje kohe relativisht te gjate ne kete mjedis. Rastet e renies se zjarreve apo shperthimet, shoqerohen gjithashtu me ndotje te ajrit, por duke qene nga lendet djegese me me pak ndotje ne mjedis, gazi e ka rendesine dhe ndikimin kryesore ne efektin ekspozive dhe demtimin e gjallesave e kryesisht njeriut nga ana fizike, por edhe biologjike.

Zhurmat dhe vibrimet

Zhurmat qe prodhohen vijne kryesisht nga mjetet rrugore si dhe nga perdorimi i elektropompave, gjeneratoreve, zhurma e prodhuar nga vete personat qe punojne per kete aktivitet. Punëtorët që ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin mund të perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit (Kufje ose tapa per veshet). Ne kete ambient nuk vleresohen nivele te tilla zhurme dhe si rrjedhoje edhe keto masa nuk do te jene te nevojshme. Nuk shkaktohen vibrime.

Ndikimi ne toke

Proceset e punes nuk ndikojne ne toke, kjo per shkak te shtrimit te sheshit me beton dhe te mos perdorimit te lendeve te demshme ne trajte te lengshme.

Ndikimi ne Biodiversitet

Sipas verifikimeve te kryera ne portalin asig.gov.al kjo zonë nuk bënë pjesë në zonat e ndjeshme te zonave te mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon ne biodiversitet.

Ndikimi ne Mjedisin Social

Ndikimi i ketij projekti ne mjedisin social, eshte pozitiv persa i perkete punesimit, sherbimit te shtijes se gazit dhe rimbushjes se bombulave, konkurrences ne treg dhe uljes se cmimeve nga shitja direkt nga pika e shumices, etj. Efekti negativ i vetem eshte ne rastet e avarive ne sistemin e funksionimit te mbushjes dhe shkarkimit, duke u shoqeruar me rrjedhje te gazit dhe/ose ndonje lloj shperthimi i cili do te shnderrohej ne nje efekt te madh social dhe shendetesor. Ngjarje te tilla, nga eksperienat nuk kane ndodhur, pasi ne keto aktivitete zbatohen kushte te larta sigurie, por gjithsesi, ky efekt duhet te merret ne konsiderate. Per te shmangur keto efekte, subjekti eshte i pajisur me depozite uji dhe sistem teper efektiv e te disponueshem per te reduktuar demet ne raste te tilla te fenomeneve. Gjithashtu, objekti

duhet te jete i pajisur mire me rrufeprites ne te kater kendet e objektit per te shmangur cdo lloj ndikimi natyror. Objekti nuk funksionon ne nje zone te rrezikuar nga permytjet, te rrezikuar nga zjarret (sic jane pyjet), nuk ka akses askush i paautorizuar dhe ka siguri fizike maksimale.

Mbetjet e prodhuara

Mbetje te ngurta qe prodhohen jane ato urbane nga aktiviteti human. Nuk vleresohet aktivitet me mbetje te ngurta, pasi bombulat jane te riperdorshme dhe ne rast te daljes jashte perdorimi te tyre, ato jane 100% te riciklueshme.

5. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Nuk ka ndotje te ujerave nentokesore. Ujerat qe dalin nga aktiviteti jane ujera te cilat lindin si rrjedhoje e aktivitetit te larjes se ambjenteve dhe ambjentet higjenosanitare. Gjithashtu vleresohen edhe ujerat e rrjeshjeve atmosferike, te cilat orientohen ne sistemin e kanalizimeve kulluese dhe shkarkohen ne kanalizimet e zones. Gjithsesi, nuk duhet te shkarkohen lende te demshme ne mjedisin e punes. Duhet te punohet sipas rregullores se kushteve teknike, nuk duhet te lejohen derdhje te karburanteve dhe lendeve te tjera djegese ne mjedisin e aktivitetit, pasi ndotin ambjentin dhe mund te jene burim aksidenti e shkaktar te zjarreve te pa deshuruara e me tej mund te shkaktoje edhe shperthime.

Ne sheshin e aktivitetit, nuk magazinohen materiale te rrezikshme dhe si rrjedhoje nuk ka ndotje te ujerave nentokesore ose siperfaqesore. Mundesite e ndotjes, mund te vijne vetem nga derdhja e hidrokarbureve ose e lubrifikanteve gjate furnizimit te mjeteve te renda te transportit.

Emetimet ne ajer mund te vijne nga perhapja e gazit te lengshem te naftes ne atmosfere, si rrjedhoje e ndonje avarie ne sistem dhe ne valvolat e sigurise, ose nga aktiviteti i mbushjes se bombulave, gjithmone nje sasi e vogel clirohet ne ajer nga rezerva e pistoletes furnizuese. Gjithashtu mjetet rrugore qe qarkullojne duhet te jene konform normave te percaktuara dhe te testuara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjeteve e te pajisura me certifikaten e Vertetimit Teknik nga Inspektoriati Qendror Teknik.

Shkarkimet spontane, nuk vleresohen me ndikime te rendesishme ne mjedis dhe ne komunitetin e zones, ndersa tek punonjesit qe jane te ekspozuar, rekomandohet perdorimi i maskave kundra gazeve te demshme. Ne rastet e avarive dhe te clirimit ne mase te gazit (GLN) ne atmosfere, ndotja e ajrit dhe ndikimi ne shendet do te ishte i konsiderueshem dhe me pasoja te renda. Perqendrimi ne ajer i ketij gazi, nenkupton perhapjen e gazeve perberes te tij si Metani, Propani dhe Butani. Keto gaze nese gjenden me sasi te larte ne atmosfere shkaktojne asfiksine e gjallesave frymore dhe mund te shkaktojne edhe humbjen e jetes se gjallesave nese ato ekspozohen per nje kohe relativisht te gjate ne kete mjedis. Rastet e renies se zjarreve apo shperthimet, shoqerohen gjithashtu me ndotje te ajrit, por duke qene nga lendet djegese me me pak ndotje ne mjedis, gazi e ka rendesine dhe ndikimin kryesore ne efektin ekspozive dhe demtimin e gjallesave e kryesisht njeriut nga ana fizike, por edhe biologjike.

Zhurmat qe prodhohen vijne kryesisht nga mjetet rrugore si dhe nga perdorimi i elektropompave, gjeneratoreve, zhurma e prodhuar nga vete personat qe punojne per kete aktivitet. Punëtorët që ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin mund të perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit (Kufje ose tapa per veshet). Ne kete ambjent

nuk vleresohen nivele te tilla zhurme dhe si rrjedhoje edhe keto masa nuk do te jene te nevojshme. Nuk shkaktohen vibrime.

Ndikimi i ketij projekti ne mjedisin social, eshte pozitiv persa i perkete punesimit, sherbimit te shtijes se gazit dhe rimbushjes se bombulave, konkurrences ne treg dhe uljes se cmimeve nga shitja direkt nga pika e shumices, etj. Efekti negativ i vetem eshte ne rastet e avarive ne sistemin e funksionimit te mbushjes dhe shkarkimit, duke u shoqeruar me rrjedhje te gazit dhe/ose ndonje lloj shperthimi i cili do te shnderrohej ne nje efekt te madh social dhe shendetesor. Ngjarje te tilla, nga eksperiencat nuk kane ndodhur, pasi ne keto aktivitete zbatohen kushte te larta sigurie, por gjithsesi, ky efekt duhet te merret ne konsiderate. Per te shmangur keto efekte, subjekti eshte i pajisur me depozite uji dhe sistem teper efektiv e te disponueshem per te reduktuar demet ne raste te tilla te fenomeneve. Gjithashtu, objekti duhet te jete i pajisur mire me rrufeprites ne te kater kendet e objektit per te shmangur cdo lloj ndikimi natyror. Objekti nuk funksionon ne nje zone te rrezikuar nga permbytjet, te rrezikuar nga zjarret (sic jane pyjet), nuk ka akses askush i paautorizuar dhe ka siguri fizike maksimale.

Mbetje te ngurta qe prodhohen jane ato urbane nga aktiviteti human. Nuk vleresohet aktivitet me mbetje te ngurta, pasi bombulat jane te riperdorshme dhe ne rast te daljes jashte perdorimi te tyre, ato jane 100% te riciklueshme.

GAZET E NAFTES (METANI, PROPANI, BUTANI)

Metani

Struktura 3-dimensionale e molekulës të metanit

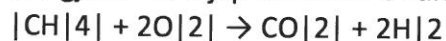
Metani është përfaqësuesi i parë hidrokarbureve i serisë së alkanëve me formulë molekulare CH₄. Metani është përbërësi kryesor i gazit natyror, që nxirret nga thellësitë e tokës. Gjendet në gazrat që e shoqërojnë naftën, në galeritë e minierave të qymyrit, në kënetë, në formë fluskash, dhe formohet nga shpërbërja e mbeturinave bimore.

Metani pikën e shkrirjes e ka në -184 °C ndërsa ata të avullimit -164 °C, dendësia e tij është 0.424 g/cm³. Është gaz pa erë dhe përdoret si lëndë djegëse si dhe për ngrohje. Prej metanit mund të nxirren gazra tjerë që e bëjnë këtë të jetë gaz transformues.

Metani është përbërës kryesor i gazit natyror, që nxirret nga thellësitë e tokës. Gjendet në gazra që e shoqërojnë naftën, në galeritë e minierave të qymyrit, në kënetë, në formë fluskash, dhe formohet nga shpërbërja e mbeturinave bimore. Metani paraqet rrezik në galeritë e qymyreve, sepse me ajrin formon një përzierje, që mund të shpërthejë qoftë edhe një shkëndijë e vogël. Përzierja që përmban 3-7.5% metan kurse përqindje tjetër ajër është shpërthyesë. Minatorët duhet të jenë të pajisur me llampë speciale që sinjalizon praninë e metanit.

Metani është gaz pa ngjyrë, pa erë, tretet pak në ujë, është afërsisht dy herë më i lehtë se ajri. Metani digjet në ajër me flakë pa ngjyrë, liron shumë nxehtësi dhe formon doksidi karbon dhe ujë. Metani dhe seria e alkanëve të tjerë në temperaturë të zakonshme tregohet i plogët ndaj substancave me veti të forta oksiduese, siç është permanganati i kaliumit, uji i bromit, etj. Metani shërben lëndë e parë në gatitjen e shumë artikujve dhe të komponimeve organike me interes të madh për jetën. Të rëndësishme të veçantë janë derivatet halogjene të tij, të cilat gatiten me reaksione të hlogjeniumit të tij. Halogjenet e metanit janë tretës të mirë organikë, por shërbejnë edhe lëndë fillestare për gatitjen e shumë lëndëve të tjera organike.

Metani përdoret për përfitim të hidrogjenit, i cili është lëndë e parë e industrisë së amoniakut, të plehrave kimik të azotuar dhe të blazës, që përdoret lëndë shtesë për përgatitjen e gomës teknike. Metani gjithashtu përdoret si lëndë djegëse në amvisëri, për motorët e automobilëve, për ngjitjen autogjene të metaleve. Komponenti i metanit me oksigjenin na jep dioksidin e karbonit dhe ujin:



Keshtu mund të themi edhe për djegjen e metanit $CH_4 + O_2 = CO_2 + 2H_2$

Propani

Propani është një alkan tre-karbonesh me formulën molekulare C_3H_8 , normalisht është në trajtën e një gazi, por shndërrohet në një lëng të transportueshem. Ky është një nga produktet e përpunimit të gazit natyror dhe rafinimit të naftës, ai përdoret shpesh si një lëndë djegëse për motorët, pishtarë oksigazit, soba portative, dhe ngrohje qendrore banimi. Propani është njëri prej një grupi të gazeve të lëngshëm të naftës (LPG). Pjesa tjetër përfshijnë butanin, propilenin, butadienin, butilenin, isobutilenin dhe perzierje të tyre.

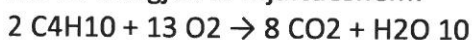
Propani përmban shumë propene (i quajtur gjithashtu propylene) nuk është i përshtatshëm për lëndë djegëse tek automjetet e rënda. HD-5 është një specifikim që krijon një përqendrim maksimal prej 5% propene në propan. Propani dhe gazet e tjera LPG përfshijnë një odorant, pothuajse gjithmonë ethanethiol, në këtë mënyrë njerëzit mund të dallojnë lehtë erën e gazit në rast të ndonjë rrjedhje. Propani si HD-5 ishte menduar fillimisht vetëm për përdorim si lëndë djegëse të automjeteve, por tashmë është duke u përdorur në përdorime të ndryshme.

Butani

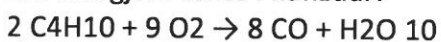
Butani është një komponim organik me strukturë C_4H_{10} . Formula e tij është një alkan me katër atome Karboni dhe 10 atome Hidrogjeni. Butani është një gaz në temperaturën e dhomës dhe presion atmosferik normal. Termi mund t'i referohet ose të dy izomereve strukturore, n-butan ose izobutani (ose "methylpropane"), ose në një përzierje të këtyre izomereve. Butanet janë shumë të ndezshme, pangjyrë, gaze të lëngshëm e të lehtë. Emri butan vjen nga rrënjët but- (nga acidi butyric)

Reaksionet e Gazit Butan në kushte të ndryshme:

Kur ka oksigjen të mjaftueshëm:



Kur oksigjeni është i kufizuar:



Butani normal kryesisht përdoret për përzierje në benzinë, si një gaz i karburantit, qoftë vetëm ose në një përzierje me propanin, dhe si një lëndë baze për prodhimin e etilenit dhe butadienin. Izobutani është përdorur kryesisht nga rafineritë për rritjen e nivelit të oktanit të benzinës motorike.

Kur përzihet me propanin dhe hidrokarbure të tjera, ai mund të gjendet në treg si GLN, për Gazin e Lëngët të Naftës. Format shumë të pastra të butanit, veçanërisht izobutani, mund të përdoren si gaze ftohes në sistemet ftohese në shtëpi, ambiente të tjera dhe në kondicionerët e automjeteve.

Efektet shëndetësore të Butanit

Thithja e butanit mund të shkaktojë të qenët i përgjumur, efektin narkozë, asfiksion, aritmi kardiake, luhatje të tensionit të gjakut, humbja e kujtesës afatshkurter dhe shkakton pasoja te renda.

Nga spërkatja e butanit direkt në fyt, lëngjet mund të ftohen shumë shpejt deri në -20 ° C (-4 ° F). Një sasi e vogël e dioksidit të azotit, një gaz toksik, rezulton nga djegia e gazit butan, së bashku me ndonjë element tjetër në atmosferë, paraqet rrezik për shëndetin e njeriut nga përdorimi për ngrohje, ose soba gatimi në shtëpi.

Masat mbrojtëse dhe kushtet teknike që duhet të zbatohen në pikat e tregtimit me pakice të karburanteve.

Rreziku për renien e zjarrit në objekt

Gjate funksionimit mund të sjellë rrezikshmeri për aksidente. Në rast se do të kemi derdhje të lendeve si hidrokarbure nga automjetet e transportit do të merren masa për largimin e saj nga mjedisi si dhe do të vendosen tabela sinjalizuese për të shmangur aksidente rrugore gjate hyrjes dhe gjate daljes nga objekti.

Produktet e karburantit dhe temperaturat e ndezjes

Nxehtësia e mjaftueshme për të krijuar avullimin e karburanteve që mund të ndizen, quhet pika e ndezjes së Benzolit 40°C Benzoli mund të avullojë madje edhe në 40°C. Gazoili 55°C. Gazoili avullon në temperaturë 55°C dhe më të lartë se kjo. Në kontakt me një lëndë ndezëse, nuk është karburanti ai që merr flakë, por gazi që lëshon. 1 litër karburant krijon 300 herë vëllim më të madh nga avullimi. Kur avullon 1 litër LPG, arrin në vëllimin 248 herë më të madh.

Gjithashtu avujt e produkteve të karburantit dhe LPG-së, për shkak se janë më të rënda se ajri, nuk largohen nga stacioni por rrijnë aty dhe krijojnë mundësinë e një plasjeje apo djegieje. Avujt e karburantit dhe Gaz-it, janë më të rëndë se ajri, për këtë arsye në stacionet e shitjes, gjithmonë gjendet avull karburanti dhe Gaz-i.

Në ambjentet e stacioneve, në zonat ku avulli i karburantit është më i dendur, përdorimi apo ndodhja e një lënde djegëse, ndez avullin e karburantit. Për këtë arsye në mjediset e stacionit nuk duhet të gjendet, asnjë burim shkëndije apo zjarri që mund të ndezë avullin e çliruar. Zjarri shkaktohet nga bashkimi i tre elementëve: Burim zjarri ose Nxehtësi, lënda djegëse dhe prania e Oksigjenit. Benzoli, i cili mund të ndizet ose avullojë në temperaturë 40°C, është një produkt shumë i rrezikshëm. Avulli i benzolit: sidomos në mot të qetë dhe pa erë, grumbullohet në pjeset më të afërta me sipërfaqen e tokës. Për këtë arsye mund të jete një rrezik për zonat që ndodhen shkëndija ose burime nxehtësie.

Zonat me të rrezikshme të një stacioni të shitjes së karburanteve janë:

Zona e pompave

Zona e depozitave dhe të sistemit të ajrimit, vaivulave

Zona e distributorit

Tubat e ajrosjes

Zona e distributorit në momentin e furnizimit të klienteve

Zona e distributorit dhe furnizimit të gazit GLN.

Elektro-Statika

Ngarkesa elektirke që shkaktohet nga fërkimi i dy trupave, quhet Elektro-Statike.

Shëmbulli më konkret që mund të jepet për ektro–statikën është rrufeja. Në jetën e përditshme, kur hapim derën e makinës, kur krehim flokët, kur përdorim nje veshtje sintetike, etj, krijohet fenomeni i elektrizimit sintetik.

Automjetet gjatë rrugës, para se të hyjnë në pikën e karburantit, gjatë rrugës duke qenë në lëvizje fërkohen me ajrin dhe për këtë arsye krijojnë një elektizim statik. Nëse automjeteve kur hyjnë në stacion, nuk u shkarkohet elekticiteti qe zoterojne, ne lendet e ndjeshme, kjo mund te jete nje rrezik.

Zjarret e Karburanteve

Zjarret e karburanteve klasifikohen ne tre lloje. Zjarret A, B dhe C.

Zjarret e lëndëve si benzol, gazoil, vajgur, alkol, klasifikohen në zjarret B. Lëngjet djegëse, krijojnë zjarre lëndësh. Pika bazë në fikjen e këtyre zjarreve, është mbytja e flakës. Lënda më efektive në fikjen e këtyre zjarreve, është shkuma dhe pluhurat. Në zjarret e krijuara nga benzoli dhe gazoili, nuk duhet te perdoret uji. Uji ne kete rast, luan rol negativ.

Zjarret GLN, klasifikohen në zjarret e tipit C. Jane zjarre lëndësh djegese te gazta. Gazet si, gazi natyral që përdoret në familje, hidrogjeni, GLN, dhe metani jane lendet djegese te gazta. Lëndët me eficente per shuarjen e tyre jane shkuma dhe pluhurat.

Shkaqet e renies se zjarrit ne objekt

- Cigare
- Elektro-Statika
- Celulari
- Ndriçimi dhe rrjeti elektrik i amortizuar
- Kryerja e saldimeve në pikat e karburaneve
- Mbushja e automjetit me karburant, pa e fikur motorrin

Bombulat per mbrojtjen nga zjarri

Për të qënë të sigurt se në një rast urgjent, bombula e fikësit të zjarrit me pluhur që ndodhet në pikën e karburantit, do të jete funksionale, duhet qe te mirëmbahet dhe testohet here pas here. Kontrolle periodike nga subjekti qe kryen rimbushjen e tyre.

6. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE.

Ndikimi i aktivitetit ne kushte normale funksionimi do te zgjase per aq kohe sa zgjat edhe aktiviteti. Ndersa persa i perkete ndikimeve gjate nje avarie, pra rrjedhjes se gazit ne atmosfere apo edhe djegia e tij ne menyre te menjehereshme, ky ndikim mund te jete i dukshem dhe i rende per disa dite dhe me pas mund te duken shenja te lehta te avujve te hidrokarbureve te lehta. Gazi (GLN), vecanerish metani eshte fraksioni me i lehte i karburanteve dhe lidhja me shkurter atomike me formulen CH₄. Keto fraksione te lehta, ne kontakt me atmosferen, avullojne menjehere pasi jane me te lehta dhe perhapen ne te gjithë mjedisin e zones. Keto gaze, nuk kane ngjyre dhe nuk jane te dukshme, ato kane nje arome karakteristike nepermjet se ciles mund te jene lehtesisht te dallueshme.

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, me qindra metra, pra ne nje distance jo me te larget se 200-300m. Ky ndikim eshte i perkohshem vetem gjate fazes se ngarkim-shkarkimit dhe nuk eshte me veti akumuluese ne mjedis. Nuk shkarkohen elemente te demshem per mjedisin, si ne ate uJOR, per ajrin, token dhe per biodiversitetin. Ndikimi nga avari te ndryshme si rrjedhja e gazit ne atmosfere apo djegia e tij do te kishte efekte te demshme disa qindra metra deri ne disa kilometra. Per parandalimin e ketyre efekteve, subjekti duhet te zbatoje me rigorozitet projektin e mbrojtjes nga zjarri dhe zbatimin e kushteve teknike. Duhet te kontrolloje dhe kolaudoje ne menyre korrekte dhe te rregullt nga Inspektoriati Qendror Teknik(IQT) cdo vit enet nen presion, perfshi edhe valvulat e sigurise edhe saraqineskat, elektropompat, instalimet elektrike te jete korrekte dhe te reja, etj.

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

Subjekti investitor ose ai qeramarres, duhet te kujdeset per nje mjedis te paster, te rregullt, te gjelberuar, te sigurte dhe te pajisur me sinjalistiken dhe posterat sensibilizues perkates per kushtet teknike dhe per mjedisin. Mjedisi i ketij aktiviteti eshte me funksion si magazinues dhe tregtimit te gazit te lengshem te naftes(GLN). Ne rast te mbylljes se aktivitetit, mund te merret ne konsiderate mundesia e rehabilitimit te plote te siperfaqeve dhe kthimin e peizazhit ne gjendjen e mepareshme.

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 ose qeramarresi per mbarefunksionimin e aktivitetit dhe ruajtjen e mjedisit fizik e biologjik.

- Duhet te punohet sipas rregullores se kushteve teknike, nuk duhet te lejohen derdhje te karburanteve dhe lendeve te tjera djegese ne mjedisin e aktivitetit, pasi ndotin ambjentin dhe mund te jene burim aksidenti e shkaktar te zjarreve te pa deshiruara e me tej mund te shkaktoje edhe shperthime.
- Ne sheshin e aktivitetit, nuk duhet te magazinohen materiale te rrezikshme.
- Mjetet rrugore qe qarkullojne duhet te jene konform normave te percaktuara dhe te testuara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjeteve e te pajisura me certifikaten e Vertetimit Teknik nga Inspektoriati Qendror Teknik.
- Persa i perkete shkarkimeve te avujve tek punonjesit qe jane te ekspozuar, rekomandohet perdorimi i maskave kundra gazeve te demshme.
- Te merren te gjitha masat e nevojshme per mbrojtjen nga zjarri dhe shpetimin, si dhe te mos lejohet shkarkimi i pakontrolluar i gazit ne atmosfere.
- Punëtorët që do të ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin mund të perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit (Kufje ose tapa per veshet).
- Ambjenti te mbahet paster dhe te mos kete asnje derdhje te lendeve te djegshme ne sheshin e distributorit dhe te depzitive.

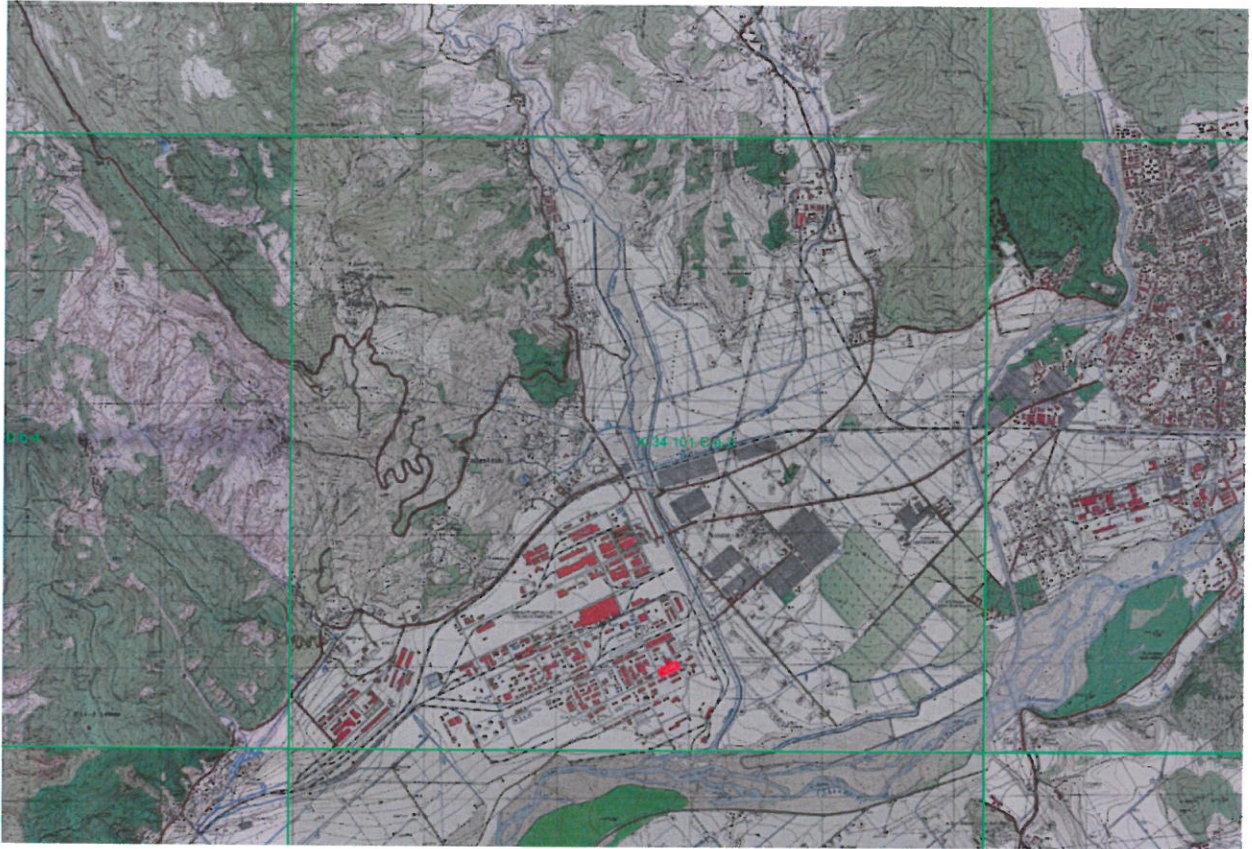
- Depozitat te jene te gjitha te pajisura me sistem ftohes dhe te mbuluara me tende per mbrojtjen nga rrezatimi dhe nxehtesia diellore.
- Te ndertohen rrufepritesit ne te kater qoshet e sheshit te shfrytezimit te aktivitetit.
- Per te shmangur efektet e djegies dhe te shperthimit, subjekti duhet te jete pajisur me depozite uji dhe sistem teper efektiv e te disponueshem per te reduktuar demet ne raste te tilla te fenomeneve. Objekti nuk duhet te funksionoje ne nje zone te rrezikuar nga permbytjet, te rrezikuar nga zjarret (sic jane pyjet), nuk duhet te kete akses askush i paautorizuar dhe duhet te kete siguri fizike maksimale.
- Ne objekt automjetet zjarrefikese duhet te kene akses te plote rrugor.
- Te sigurohet roje 24 ore dhe te ruhet objekti nen kushte te rrepta sigurie.
- Te mos kryhet asnje rikonstruksion apo riparim i terminalit, pa mbikqyrjen e drejtuesit teknik dhe pa boshatisjen e depozitave.
- Te rehabilitohet siperfaqja perreth objektit, duke u gjelberuar dhe duke krijuar nje efekt ndihmes ne rast te shkarkimit te avujve ose edhe te zjarrit.
- Subjekti te respektoje kushtet teknike te instalimit te depozitave si dhe distancen e nevojshme nga banesat.

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

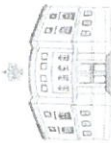
Ky projekt nuk prek zonat kufitare dhe si rrjedhoje edhe ndikimi i tij nuk shkakton demtim te mjedisit nderkufitar. Projekti nuk ndikon ne cenimin e sigurise se jetes dhe shendetit te shteteve fqinje, madje ne kushte normale, as te qendrave te banuara te rajonit. Nuk ndikohen burimet ujore nderkufitare, 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. Nomenklatura e hartes ne shkalle 1:10 000 (K-34-101-C-a-3)



Koordinatat ne sistemin Gaus-Kruger te gjeneruara nga portali asig.gov.al		
Nr.	Koordinatat Y	Koordinatat X
1	4418852.73	4550998.25
2	4418867.84	4550966.35
3	4418911.66	4550988.26
4	4418897.63	4551017.94



MINISTRIA E ZHVILLIMIT
EKONOMIK, TURIZMIT
TRREGTISE DHE SËPËRMARRJES

OKB

Qendra Kombëtare e Biznesit
National Business Center

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

LICENCË

Subjekti: Laert Shehu

Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, Njësia Bashkiake nr.4, Rruga Xhanfize
Keko, Pallati Andi Konstruksion, Hyrja nr.4, Apartamenti nr.8.

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

Kod tjetër:

Data e lëshimit: 13/09/2017

Afati i vlefshmërisë: Pa afat

Kategoria

Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis

Nënkategoria

Veprimtari e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis

Veprimtari specifike

1. Ndikim në mjedis
2. Auditim mjedisor

Specialiteti

E vlefshme për subjektin "S-K & B-K OJÜ" SHA
"Departata e përfundimit të gjeit natyres,
Brazhadesh, kombinatos Metalurgjike, Ish.

Emërtimi përshkrues i veprimtarisë

Vlerësim i ndikimit në mjedis. Auditim mjedisor

Kufizime specifike

Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislacionin në fuqi

Detyrime specifike

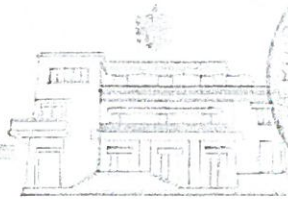
Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi

Vendi i kryerjes së veprimtarisë

Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë



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



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 11693 Prot.

Tiranë, më 1.12 2014


Nr. identifikues 262

ÇERTIFIKATË

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

Z. LAERT SHEHU

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

E vlefshme për Subjektin  **GREEN SOLUTION**
TIRANA - ALBANIA
S-K-B

MINISTRI

Lefter KOKA

"Depozita sipërfaqësore të forit natyres"
Elbasan, Bradarëkës, Kombinati Pëbllyj;
Ish Uzinë 12.

Republika e Shqipërisë
Tjetiku, Kë