



GREEN Solution

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

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

**EMËRTIMI I AKTIVITETIT:
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**

VENDODHJA:

**TIRANË, KASHAR, AUTOSTRADA “TIRANË-DURRËS”, KM.5, MËZEZ, NDËRTESË
PRIVATE, ZONA KADASTRALE NR. 2679, NR. PASURIE 19/25**

(Sipas shtojcës 1 të Ligjit Nr. 52/2020 datë 30.04.2020 “Për lejet e mjedisit”, i ndryshuar, “Veprimtaritë e mbulimit të sipërfaqes dhe të stampimit” ID 7.9, pika d. “Ri-ngjyrosje ose risprucim i mjeteve të transportit rrugor ose pjesëve të tyre”, “Industritë prodhuese të makinerive dhe pajisjeve” ID 10.4 “Riparim dhe mirëmbajtje e makinerive dhe pajisjeve motorike dhe motoçikletave, n.q.s nuk janë përmendur diku tjetër në këtë shtojcë”,
Leje Mjedisi tipi B).

Kërkues:

Subjekti: “KADIU” Sh.A, NIPT: J61817045K

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

Laert Shehu

Administrator



Shkurt, 2021

TABELA:

STRUKTURA E RENDITJES DHE INFORMACIONIT QË PËRMBAN KY RAPORT I VNM

Hyrje

| | |
|--|----|
| 1. PËRSHKRIMI I MBULESËS BIMORE TË SIPËRFAQES KU PROPOZOHEȚ TË ZBATOHET PROJEKTI..... | 2 |
| 2. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRKUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ. | 18 |
| 3. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS. | 27 |
| 4. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS. | 34 |
| 5. INFORMACIONI PËR KOHËZGJATJEN E MUNDSHME TË NDIKIMEVE NEGATIVE..... | 35 |
| 6. SHTRIRJA HAPËSINORE E NDIKIMIT NEGATIV NË MJEDISIN E ZONËS..... | 35 |
| 7. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME. | 35 |
| 8. MASAT E MUNDSHME PËR SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NË MJEDIS..... | 35 |
| 9. NDIKIMET E MUNDSHME NË MJEDISIN NDËRKUFITAR (NËSE PROJEKTI KA NATYRË TË TILLË). | 38 |

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

Objekti ndodhet ne Mezez, Kashar, rreth 30 m larg autostrades "Tirane-Durres", km. 5, Njesia Administrative Kashar, Tirane. Relievi eshte fushor. Bimesia e zones eshte kryesisht barishtore, por ka edhe peme, kryesisht per gjate shtratit te Lumenjve, Perrenjve, ose rrjedhave ujore, si edhe ne oboret e banesave dhe objekteve te biznesit te ndertuara ne zone, te cilat kryesisht i kane mbjelle vete keto te fundit. Ne baze te karakterit dhe statusit te meparshem te kesaj zone si toke buqesore, mendohet se investitori gjate ndertimit, dhe sipas deklarimeve te tij, nuk ka demtuar peme te larta. Siperfaqja qe eshte zene nga objekti eshte rreth 1722 m^2 dhe si rrjedhoje nuk eshte me ndikim ne reduktimin e bimesise se kesaj zone. Pjesa tjeter e siperfaques se per gjithshme te prones eshte sistemuar dhe pershtatur si rruge hyrese ne objekt, oborr, siperfaqe parkimi dhe siperfaqe e gjelbert. Per kete qellim kerkuesi ka ruajtur gjendjen e kesaj zone.

Pamje satelitore e zonës dhe bimësisë së rajonit



Biodiversiteti

(Referuar Raportit te gjendjes se mjedisit per vitin 2019, Agjencia Kombetare e Mjedisit). Shqipëria është e njohur për shumëlojshmërinë e saj të lartë të burimeve genetike, specieve dhe ekosistemeve. Njihet gjithashtu si një vatër e rëndësishme biodiversiteti në Evropë me një diversitet të lartë ekosistemesh dhe habitatesh si dhe me një numër të madh llojesh sub-endemike, endemike, të rralla dhe të rrezikuara globalisht prezente në territor. Brenda territorit të saj gjenden ekosisteme detare, zona bregdetare, liqene, lumenj, shkurret me gjelbërim të përhershëm apo gjetherënëse, pyje gjethegjerë dhe pyje halorë, kullota

alpine e subalpine dhe livadhe, si dhe ekosisteme të larta malore. Ky diversitet i atribuohet pozicionit gjeografik të vendit si edhe karakteristikave të reliefit, tokës, klimatike, hidrologjike dhe gjeologjike. Terreni malor i kombinuar me shkëmbinj të thepisur ka krijuar kushte ideale për mirembajtjen dhe mbrojtjen e një sërë specesh relikte, disa prej të cilave endemike ose sub-endemike. Gjendja e biodiversitetit prezantohet me të dhënrat e monitorimit të llojeve bimore e shtazore dhe rritjen e sipërfaqeve të zonave të mbrojtura e monitorimin e biodiversitetit brënda tyre. Moment i rëndësishëm në kuadrin ligjor për biodiversitetin është Vendimi i Këshillit të Ministrave nr. 31 datë 20.01.2016 "Për Miratimin e dokumentit të politikave strategjike për mbrojtjen e biodiversitetit" në këtë dokument të rëndësishëm jepen planet konkrete të veprimit dhe strategjia që do të ndiqet për mbrojtjen e tij. Shqipëria gjendet në pjesën perëndimore të Gadishullit të Ballkanit dhe karakterizohet nga një klimë mesdhetare në ultësira dhe lugina, si dhe kontinentale e të ftohtë në lartësitë veriore dhe lindore. Edhe pse një vend i vogël, Shqipëria, shquhet për larmi të peizazheve e atyre biologjike dhe radhitet ndër vendet me biodiversitet të lartë në Evropë. Sipërfaqja e Shqipërisë, parë në aspektin gjeofizik dominohet nga kodra dhe male në pjesën lindore e veriore dhe zonën e ulët në pjesën perëndimore.



Pjesë me rëndësi në Republikën e Shqipërisë është "Ultësira perëndimore", e cila shtrihet përgjatë zonës bregdetare nga liqeni i Shkodrës në veri deri në qytetin e Vlorës në jug. Veç daljes në det, kjo ultësirë përshkohet nga veprimtaria e lumenjve kryesorë, të cilët përgjithësisht rrjedhin nga lindja në perëndim. Bregdeti shqiptar është 476 km i gjatë, ndërsa deti Adriatik dhe Jon kanë një ndikim të madh mbi klimën, florën dhe faunën e vendit. Zona veriore e Shqipërisë ka një relief malor dhe karakterizohet nga një diversitet i formacioneve shkëmbore që nga koha e Paleozoikut. Pjesa më e madhe e vendit është zonë malore, ndërsa lartësia ulet duke fi lluar nga lindja në perëndim të vendit dhe kjo përcakton kushtet e klimës, tokës dhe vegjetacionit. I gjithë peizazhi i sotëm është rezultat i zhvillimit gjeologjik gjatë lëvizjeve tektonike dhe neotektonike. Përgjatë bregdetit të vendit ka shumë ekosisteme të rëndësishme në rajonin e Mesdheut, si: lagunat, sistemet ligatinore, dunat ranore, deltat e lumenjve, pyjet dhe hygrophilet. Komunitetet bregdetare dhe infralitorale me origjinë mesdhetare përgjatë bregdetit shkëmbor janë mjaft të ndryshme dhe të ruajtura mirë. Liqenet dhe lumenjtë janë, gjithashtu, të rëndësishme për larminë biologjike dhe peizazheve të vendit.

Të dhëna të përgjithshme për biodiversitetin

Në Shqipëri hasen përafërsisht 7233 grupime bimore (duke përfshirë fieret, kërpurdhat, likenet, myshqet dhe algat) si dhe 5438 lloje të faunës së egër (duke përfshirë shpezët,

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**

NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA “TIRANË-DURRËS”, KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

gitarët, peshqit, insektet, molusqet etj). Në vendin tonë takohen përafërsisht 32 % e florës evropiane, kurse pyjet e lartë tek ne përbëjnë një habitat të rëndësishëm për gjitarët si psh. ariu i murrmë (*Ursus arctos*), derri i egër (*Sus scrofa*), dhia e egër (*Rupicapra rupicapra*), si dhe shumë lloje shpezësh. Komuniteti i pasur i gjallesave detare është një tregues i përqindjes së lartë i ruajtjes dhe cilësisë së këtyre komuniteteve në vendin tonë. Për vite me rradhë janë hasur afërsisht 70 lloje shpezësh ujorë me një popullatë të përafërt prej 180.000 individësh gjatë sezonit dimëror. Në Shqipëri takohen rreth 91 lloje që rrezikohen në shkallë globale dhe këtu futen: pelikani kaçurrel (*Pelecanus crispus*), bretkosa shqiptare (*Pelophylax shqipericus*) si dhe bliri (*Acipenser sturio*), lloje për të cilat vendi ynë është areal me rëndësi të veçantë.

| Biodiversiteti në Shqipëri | | |
|----------------------------|--|-----------------|
| Nr. | Grupimet bimore/ shtazore | Sasia e llojeve |
| 1. | Bimë | 7233 |
| 2. | Fauna e egër | 5438 |
| 3. | Shpendë ujorë | 70 |
| 4. | Lloje të rezikuara në shkallë globale | 91 |
| 5. | Llojet invazive | 47 |
| Totali | | 12879 |

Po ashtu kemi 47 lloje invasive që janë rregjistruar deri më tani. Ato u përkasin kryesisht: nematodave (krimbat e rrumbullakët)(1), molusqeve(1), insekteve(21), dekapodëve(2), peshqve(18) si dhe gjitarëve (5). Ndërkohë lidhur me gjendjen e florës, situata është më serioze. Egzistojnë rreth 196 lloje invasive të ciat janë përshtatur dhe kultivuar në mjedisin tonë, si edhe 81 lloje të natyralizuara plotësisht kurse 16 lloje janë bimë të dëmshme të natyralizuara, 11 lloje të mbeturë si ish kultura bujqësore, 9 lloje relikte si dhe 38 lloje që përbëjnë lloje të reja të zbuluara, nga ku 41 lloje të introduktuara për të të cilat supozohej dhe ishin rregjistruar si të zhdukura.

| Biodiversiteti floristik sipas grupimeve bimore | | |
|---|---|------------|
| Nr. | Gender | Sasia |
| 1. | Llojet invazive | 196 |
| 2. | Llojet e natyralizuara plotësisht | 81 |
| 3. | Bimë të dëmshme të natyralizuara pjesërisht | 16 |
| 4. | Besohet se janë zhdukur | 41 |
| Totali | | 334 |

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**

NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA “TIRANË-DURRËS”, KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

Lidhur me florën detare janë rregjistruar 186 lloje. Për më tepër, lista e bimëve të kërcënuara në nivel kombëtar është goxha e gjatë, dhe përfshin 319 lloje, 76 prej të cilave janë në një rrezik të vazhdueshmë, 123 të rrezikuara ndërsa 120 lloje të tjera në pérkeqësim, që të gjitha të marra sëbashku përballen me një rrezik të lartë në nivel kombëtar. Në Shqipëri egzistojnë rreth 32 lloje bimësh endemike dhe përafërsisht 110 lloje sub-endemike, habitati i të cilave ndahet ndërmjet Shqipërisë, Kosovës, Malit të Zi, Kroacisë dhe Greqisë.

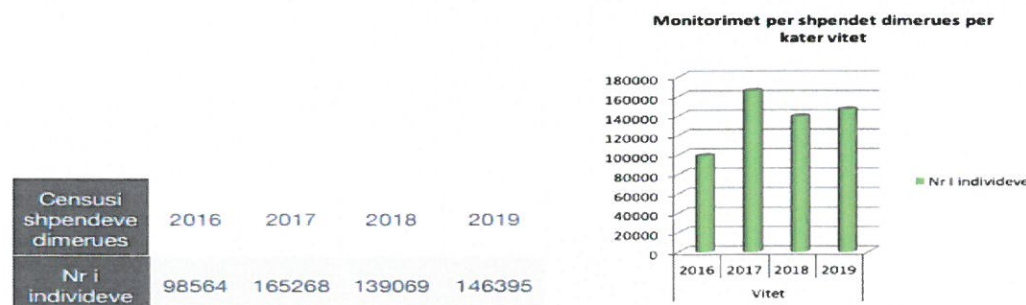
| Flora detare sipas grupimeve bimore | | |
|-------------------------------------|------------------------------|-------|
| Nr. | Statusi i kërcënimit | Sasia |
| 1. | Nën rrezik të vazhdueshë m | 76 |
| 2. | E rrezikuar | 123 |
| 3. | Në pérkeqësim të vazhdueshëm | 120 |
| Totali | | 319 |

| Llojet endemike dhe sub-endemike | | |
|----------------------------------|--------------------|-------|
| Nr. | Lloji i endemizmit | Sasia |
| 1. | Bimë endemike | 32 |
| 2. | Bimë sub-endemike | 110 |
| Totali | | 142 |

Moratoriumi i gjuetise i vendosur me ligjin Nr. 7/2014 “Per ndalimin e gjuetisë në Republikën e Shqipërisë” deri në vitin 2016 dhe i shtyre per një periudhe te dyte deri ne vitin 2021 ka bere te mundur shtimin e numurit te nje sere speciesh te faunes se eger, kryesisht 59 llojet qe kane qene objekt gjuetie.

Vitin e fundit Te dhenat e sondazheve dhe monitorimit vitin e kaluar tregon:

- Pranine e zogje shtegtarë në afërsi të bregdetit, gjë që tregon se ekziston paqe dhe është eleminuar në një masë të madhe gjuetia e paligjshme kushtëzuar afrimin e tufave të këtyre specieve në bregdet;
- Pranine e disa specieve si shqiponja e ndotur e Madhe (*Aquila clanga*, *Clanga c.*) në Divjakë, ose pelikani kacurrell (*Pelecanus sp.*) në Velipojë, specie që nuk ishin raportuar përvite në këto zona;
- Prania e shumtë e specieve të shpendëve shtegtarë është shtuar si rezultat i vendosjes në ligatinat në zbatim të moratoriumit të gjuetisë - ky konstatim tashmë është verifikuar nga kryerja e dy regjistrimeve të specieve migratore të dimrit në shkurt 2016 dhe janar 2017;
- Përveç zogje shtegtarë, llojet e tjera të faunës së egër sic janë gjitarët e mëdhenj kanë një prirje në rritje të pranisë së tyre të konfi rmuar nga prania e tyre në kamerat e bllokimit të vendosura përvitë identifikuar speciet e rralla të kërcënuara, sic janë rrezet ose vëzhgimet, shoqata të specializuara mjedisore në kuadrin e donatorëve projekte të finançuara. Regjistrimi Ndërkombëtar i Rendit të Zogje (IĘC) është një program ndërkombëtar që ka filluar në Shqipëri që nga viti 1993 (me një numër të kufi zuar të ekspertëve dhe fushave kryesore në studim). Në tre vitet e fundit, 2016, 2017 dhe 2018, Regjistrimi u krye me mbështetjen e Projektit Natyror (Programi IPA i BE) dhe me pjesëmarrjen e OJQ-ve dhe ekspertëve të fushës dhe stafi t të AKZM-se. Nga te dhenat e grumbulluara rezulton se numuri i zogjeve ne vitin 2019 eshte rreth 50% me i larte se ne vitin 2016.



**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**

NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA “TIRANË-DURRËS”, KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

Vendi yne ka nivel te ulet te emetimit te karbonit nga industrite, trafiku, dhe burimet e tjera nderkohe qe mbulesa e tokes mbizoterohet nga vegetacioni duke na radhitur nder vendet me nivel te larte te sekuestrimit te karbonit nga ekosistemi natyror. Bregdeti Adriatik i Shqipërisë ka një potencial të mirë për mbrojtje nga rreziku i erozionit; kjo zonë kombinon një nivel të lartë të mbrojtjes nga erozioni me një ndjeshmëri të lartë për erozionin për shkak të shpateve, tokave të ndjeshme dhe reshjeve erozive të kombinuara me përdorimin intensiv të tokes nga njerëzit (Schulp et al., 2012). Në mënyrë të ngashme, zonat bregdetare, ligatinat dhe përmbytjet paraqesin një mundësi të mirë për mbrojtje nga përmbytjet përgjatë vijës bregdetare të Shqipërisë dhe lumenjve të shumtë. Ofrimi i shërbimeve: Diversiteti i lartë i ekosistemeve dhe specieve në Shqipëri siguron një gamë të gjërë të produkteve natyrore që kanë një vlerë të konsiderueshme ushqyese dhe/ose ekonomike. Zonat malore janë veçanërisht të rëndësishme për mbledhjen e bimeve te egra (Schulp et al., 2012). Ndërsa speciet me vlerë të lartë ekonomike, mund të gjenden 300 specie bimore medicinale dhe aromatike, 40 specie bimore foragjere, 50 bimë të njoitura për prodhimin e mjaltit, 70 bimë te kultivuara.

| Bimet aromatike mjekesore qe grumbullohen | | |
|---|-------------------------------|-------|
| Nr. | Statusi | Sasia |
| 1. | Lloje aromatike-mjekesore | 300 |
| 2. | Lloje foragjere | 40 |
| 3. | Lloje per prodhimin e mjaltit | 50 |
| 4. | Kultura bujqesore | 70 |
| Totali | | 460 |

Të dhëna për speciet e kërcënua dhe të mbrojtura të florës

Në VKM-në Nr. 31, datë 20.1.2016 për “Miratimin e Dokumentit të Politikave Strategjike për mbrojtjen e Biodiversitetit”, përfshihet aneksi 4, titulluar “LISTA E KUQE E FLORESH SHQIPTARE E PROPOZUAR OSE PRANUAR NGA IUCN”, me këtë përbajtje:

| N/R | Scientific name | IUCN status |
|-----|---|----------------------------|
| 1 | Aesculus hippocastanum | NT Pranuar |
| 2 | Anacamptis palustris (Jacq.) R.M. Bateman | LC Pranuar |
| 3 | Galanthus reginae-olgae Orph & Pridgeon & Chase | VU B 2ab (iii.v) pranuar. |
| 4 | Caldesia parnassifolia (L.) Parl. | LC Pranuar |
| 5 | Carex markgraffii Kük. | VU D2 Propozuar |
| 6 | Calcichicum macedonicum Kosanin | EN C1 C2(ai) Propozuar |
| 7 | Dactylorhiza cordigera | LC Pranuar |
| 8 | Festuca galicicae Horvat ex Markgr. - Dann | EN B1+ B2ab(iii) Propozuar |
| 9 | Fritillaria graeca Boiss. | DD Pranuar |
| 10 | Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix | DD Pranuar |
| 11 | Ophrys bertolonii Moretti | LC Pranuar |
| 12 | Ophrys insectifera L. | LC Pranuar |
| 13 | Marsilea quadrifolia L. | LC Pranuar |
| 14 | Ramonda serbica Pancic | LC Pranuar |
| 15 | Salvinia natans (L) All | LC Pranuar |

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**
NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA “TIRANË-DURRËS”, KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

| N/R | Scientific name | IUCN status |
|-----|---|---------------------------|
| 16 | <i>Stipa mayeri Martinovsky</i> | EN B2ab(iii) Propozuar |
| 17 | <i>Tulipa albanica Kit Tan & Shuka CR</i> | CR B2ac(I,iv) Propozuar |
| 18 | <i>Festucopsis serpentini (C.E Hubb) Melderis</i> | LC Propozuar |
| 19 | <i>Crocus acardicus Kosanin</i> | LC Propozuar |
| 20 | <i>Gentiana panctata L.</i> | LC Pranuar |
| 21 | <i>Leontopodium alpinum Cass</i> | LC Pranuar |
| 22 | <i>Rhamnus intermedium Steud. & Hochst</i> | LC Pranuar |
| 23 | <i>Scilla albanica Turrill</i> | NT Propozuar |
| 24 | <i>Sesleria wettsteinii Dorfl & Hayek</i> | DD Propozuar |
| 25 | <i>Sideritis scardica Griseb.</i> | NT Pranuar |
| 26 | <i>Solenanthus Albanica Degen & Baldacci</i> | EN B1ab(v)+2ab(v) Pranuar |



SHPJEGIMI I KATEGORISË SË RREZIKUT SIPAS IUCN-SË

| | | |
|--------------|---------------------------------------|--|
| CR | Rrezik kritik | Lloji është në rrezik të afërt zhdukjeje në natyrë |
| EN | Rrezikuar | Lloji përballet me një rrezik tejet të lartë zhdukjeje në natyrë |
| VU | Vulnerabël | Lloji përballet me një rrezik të lartë zhdukjeje në natyrë |
| NT | Gati i kërcënuar | Lloji nuk plotëson asnjë kriter që do ta kategorizonte që rrezikon zhdukjen, pork a të ngjarë ta bëjë në të ardhmen |
| LC | Shqetësim i vogël | Nuk ka rreziqe të tanishme të identifikueshme për llojin |
| DD | Të dhëna të pamjaftueshme | Ekziston informacion i pamjaftueshëm për të bërë një vlerësim të reziqeve të këtij lloji |
| LR/cd | Shqetësim më i ulët/varur nga ruajtja | Llojet të cilat kanë qenë fokus i programeve të ruajtjes dhe mund të janë zhvendosur në një kategori me rrezik më të lartë nëse ai program do ndërpritej |
| LR/nt | Rrezik më i ulët/gati i kërcënuar | Llojet të cilat janë pranë klasifikimit si vulnerabël, por nuk janë object i programeve të ruajtjes |
| LR/lc | Rrezik më i ulët/shqetësimi më i ulët | Llojet për të cilët nuk ka rreziqe të identifikueshme |

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**
NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

SPECIET E KËRCËNUARA DHE TË MBROJTURA TË FLORËS

| N/R | Scientific name | Kërcënuar Po/Jo | Mbrojtur Po/Jo | Shënie/Statusi i mbrojtjes |
|-----|--|-----------------|----------------|----------------------------|
| 1 | <i>Aesculus hippocastanum</i> (Gështenja e kalit) | Po | Po | NT |
| 2 | <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman (Anakamptë moçalesh) | Po | Po | LC |
| 3 | <i>Galanthus reginae-olgae</i> Orph & Pridgeon & Chase (Boçëbore e mbretëreshës olga) | Po | Po | VU |
| 4 | <i>Caldesia parnassifolia</i> (L.)Parl. (Gjethë parmasi) | Po | Po | LC |
| 5 | <i>Carex markgraffii</i> Kük.(Presje e Margrafit) | Po | Po | VU |
| 6 | <i>Calcichicum macedonicum</i> Kosanin (Lulepreshi) | Po | Po | EN |
| 7 | <i>Dactylorhiza cordigera</i> (Daktilarhizë kordigerë) | Po | Po | LC |
| 8 | <i>Festuca galicicae</i> Horvat ex Markgr. - Dann | Po | Po | EN |
| 9 | <i>Fritillaria graeca</i> Boiss. (Fritilare greke) | Po | Po | DD |
| 10 | <i>Fritillaria guzichiae</i> (Degen & Doerfler)Rix | Po | Po | DD |
| 11 | <i>Ophrys bertolonii</i> Moretii | Po | Po | LC |
| 12 | <i>Ophrys insectifera</i> L. (Ofrisis insektmbartës) | Po | Po | LC |
| 13 | <i>Marsilea quadrifolia</i> L. (Marsile katërgjethëse) | Po | Po | LC |
| 14 | <i>Ramonda serbica</i> Pancic (Ramondë e serbisë) | Po | Po | LC |
| 15 | <i>Salvinia natans</i> (L) All (Selvinie pluskuese) | Po | Po | LC |
| 16 | <i>Stipa mayeri</i> Martinovsky | Po | Po | EN |
| 17 | <i>Tulipa albanica</i> Kit Tan & Shuka CR (Tulipani shqiptar) | Po | Po | CR |
| 18 | <i>Festucopsis serpentini</i> (C.E Hubb) Melderis (Festukops i serpetinës) | Po | Po | LC |
| 19 | <i>Crocus scardicus</i> Kosanin (Shafranlli i sharrit) | Po | Po | LC |
| 20 | <i>Gentiana punctata</i> L.(Gencilinë pikaloshe) | Po | Po | LC |
| 21 | <i>Leontopodium alpinum</i> Cass | Po | Po | LC |
| 22 | <i>Rhamnus intermedium</i> Steud. & Hochst | Po | Po | LC |
| 23 | <i>Scilla albanica</i> Turrill (Boçkë shqiptare) | Po | Po | NT |
| 24 | <i>Sesleria èettsteinii</i> Dorfl & Hayek (Pirë e Vetshtajnit) | Po | Po | DD |
| 25 | <i>Sideritis scardica</i> Griseb. (Siderit i Sharrit) | Po | Po | NT |
| 26 | <i>Solenanthus Albanica</i> Degen & Baldacci (Solenantë e Shqipërisë) | Po | Po | EN |

Pyjet

Pyjet janë pasuri natyrore me rëndësi jetike me shtrirje në të gjithë botën, duke u bërë kështu një e mirë efektive pa dallim ndarje kufiri. Pyjet zënë rreth 1/3 e sipërfaqes së tokës, me rreth 4 miliard ha, duke pësuar humbje gjatë viteve. Një pjesë e konsiderueshme e sipërfaqes pyjore shtrihet në Evropë me rreth 180 milionë ha, duke e bërë një nga rajonet më të pasura me pyje, me më shumë se 40% të tokës të mbuluar prej tyre. Në rajonin e Ballkanit, sipërfaqja është 30 milion ha, e cila përbën 23% të sipërfaqes totale të rajonit. Sipërfaqja pyjore në Shqipëri është rreth 1 milion ha, duke zënë rreth 36% të sipërfaqes së vendit, me një mesatare prej 0.36 ha/banor. Kjo shifër është relativisht mesatare krahasuar me vendet e tjera të rajonit, ku Mali i Zi e ka më të lartën me 0.9 ha/banor, Kroacia me 0.44 ha/banor dhe Serbia me 0.3 ha/banor. Volumi i lëndës drusore i përllogaritur është rreth 55 milion m³, me një rënie prej 20 milion m³ nga viti 2005, duke ulur kështu cilësinë e pyjeve tona dhe duke na karakterizuar si një "vend i pasur me pyje të varfër". Në vitet e fundit, pyjet kanë zënë një vend gjithmonë në rritje në axhendën politike dhe priorititetet e

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**

NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA “TIRANË-DURRËS”, KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

qeverisjes, duke kuptuar rëndësinë e pyjeve për cilësinë e jetës, zhvillimin ekonomik dhe shoqëror të vendit dhe ekuilibrat natyrorë. Sipas struktures fondit pyjor përbëhet nga 36% trungishte, 28% cungishte dhe 36% shkurre. Nga të dhënat e INSTAT rezulton se 14% e sipërfaqes së fondit pyjor zihet nga pyjet halore (ku 9% është pishë e zezë, 1% bredh dhe 4% halorë të tjerë). Pjesa më e madhe e sipërfaqes së fondit pyjor përkatësish 50% zihet nga fletorët (16% ah, 29% lis, 0.17% plepa dhe pjesa tjeter nga fletorët e tjerë). Ndërsa 36% zihet nga shkurret (ku shkoza ka 12.6% të sipërfaqes, maret 9% dhe shkurret e tjera 14.23%). Sipas klasave të moshës kemi 22% trungishte me moshë mbi 100 vjet, 6% cungishte me moshë mbi 40 vjet dhe 30% shkurre me moshë mbi 20 vjet. Vihet re që si pasojë e mbishfrytëzimit, vendi yne karakterizohet nga pyje me moshe relativisht te re. Vëllimi i llogaritur për të gjithë sipërfaqen pyjore është rrëth 55 milion m³ lëndë druri në këmbë, rrëth 84% e vëllimit drusor është përqëndruar në pyjet e lartë, afro 10% në pyjet e ulët dhe 6% në shkurre.

Rrjeti Kombëtar i Zonave të Mbrojtura mjedisore

Në Republikën e Shqipërisë, zonat e mbrojtura janë shpallur, me VKM – të përkatëse, bazuar në Ligjin nr.8906 “ Për Zonat e Mbrojtura”, datë 06.06.2002, (të ndryshuar) dhe me hyrjen në fuqi të ligjit 81/2017, datë 04.05.2017 “Për zonat e mbrojtura”. I gjithë sistemi i zonave të mbrojtura, që përfshin aktualisht 18% të territorit të vendit, është përcaktuar sipas kritereve të IUCN –së, në gjashtë kategori kryesore:

Kategoritë e Zonave të Mbrojtura dhe sipërfaqet respektive

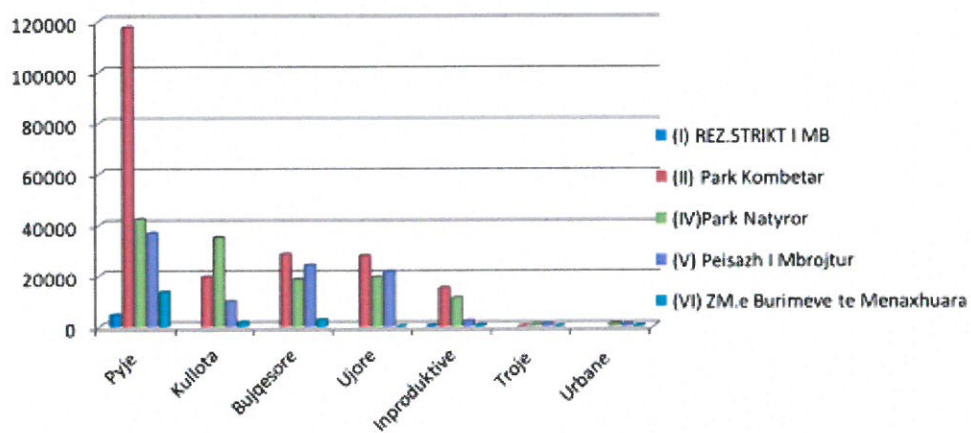
| Nr. | Emërtimi i kategorisë së zonës së mbrojtur | Nr. | Kategoria | Sip. në Ha |
|--------|---|-----|-----------|---------------|
| 1 | Rezervat Strikt Natyror/Rezervat Shkencor | 2 | I | 4 800 |
| 2 | Park Kombëtar | 14 | II | 230,707. 2558 |
| 3 | Monument Natyre | 723 | III | 3 470.0 |
| 4 | Rezervat Natyror i Menaxhuar/Park Natyror | 25 | IV | 169,275. 42 |
| 5 | Peizazh i Mbrojtur | 6 | V | 97,333. 639 |
| 6 | Zonë e Mbrojtura e Burimeve Natyrore të Menaxhuara/me përdorim të shumëfishtë | 4 | VI | 18, 245.0 |
| Totali | | 776 | | 523,831. 31 |

Rrjeti kombëtar i zonave të mbrojtura mjedisore përfaqesohet nga numri i përgjithshëm i zonave të mbrojtura që është 776 (duke përfshirë edhe monumentet e natyrës), dhe zë një sipërfaqe prej më shumë se 523,831 hektarësh ose rrëth 18 % të territorit të Shqipërisë. Në këtë shifër përfshihen edhe territoret bregdetare, si dhe zona detare e Sazan-Karaburunit. Rritja e sipërfaqes së zonave të mbrojtura është bërë në mënyrë të konsiderueshme që nga strategjia e plani i veprimit të biodiversitetit, të vitit 2000. Duke nisur nga viti 2005 numri i zonave të mbrojtura është rritur më shumë se dy herë, nga 5% në më shumë se 18 %. Harta dhe të dhënat kryesore për ZM-të janë paraqitur respektivisht në anekset 8 dhe 9. Rrjeti aktual i zonave të mbrojtura përfshin 119.401 ha sipërfaqe bregdetare dhe 13.261 ha sipërfaqe detare. Zona e parë detare e mbrojtur në Shqipëri është shpallur në prill të vitit 2010, Parku Kombëtar Detar Karaburun-Sazan. Në listën Ramsar të ligatinave me rëndësi ndërkombëtare, si habitate ujore me rëndësi për shpendët e ujit janë: 1) Laguna e Karavastasë; 2) Kompleksi ligatinor i Butrintit; 3) Liqeni i Shkodrës dhe Kompleksi ligatinor i lumit Buna; dhe 4) liqenet Zona e Prespës, e shpallur si zona e 4-t Ramsar në Shqipëri, me

VKM-në nr. 489, datë 13.6.2013. Shtojca 10 tregon vendndodhjen e zonave Ramsar në hartën shqiptare. Konventa për ligatinat hyri në fuqi për Shqipërinë, më 29 shkurt të vitit 1996. Shqipëria aktualisht ka 4 zona të përcaktuara si ligatina me rëndësi ndërkomëtare, me një sipërfaqe prej 98.181 hektarësh. Zona e Liqenit të Prespës, duke përfshirë dhe Liqenin e Ohrit u propozua, në vitin 2013, si Rezerva e Parë Biosferike për Shqipërinë. Këshilli International i Koordinimi të Programit të UNESCO-s në një seancë të mbajtur në Jönköping-Suedi, më 11.6.2014 (biosfera dhe njeriu) miratoi propozimin për të quajtur rajonin e Ohrit dhe të Prespës si një rezervë ndërkufi tare biosferë.

Vlen për t'u theksuar sic vihet re dhe nga grafiku i mëposhtëm se në përdorimin e territorit për Zonat e Mbrojtura mbizotërojnë ekosistemet pyjore, vecanërisht në Parqet Kombëtare që gjëzojnë statusin e shkallës së dytë të mbrojtjes. Pyjet te konsideruara si shfaqja me e larte e biodiversitetit zene rrreth 45% te gjithe territorit.

Grafiku i përdorimit të territorit për të gjitha kategoritë e ZM



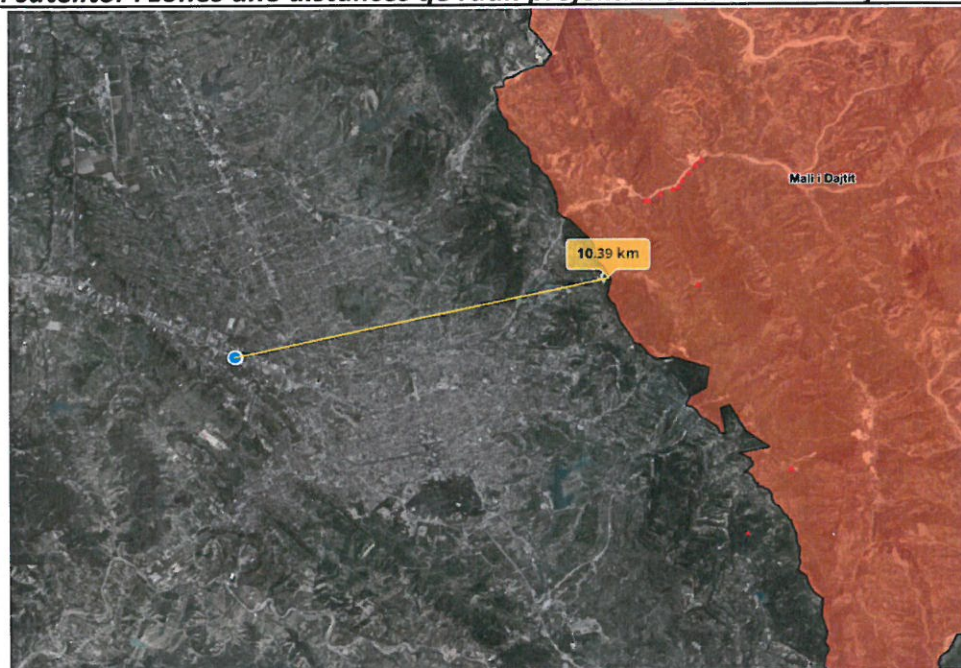
Burimi i informacionit: Raporti i gjendjes se mjedisit per vitin 2019, Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Agjencia Kombetare e mjedisit (Faqja Zyrtare).

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

Siperfaqja qe prek projekti i propozuar, nuk ben pjesë ne zone te mbrojtur. Ky informacion, eshte gjeneruar nga gjeoportali shteteror: asig.gov.al.

Nga verifikimet paraprake me informacionet qe disponojme, eshte identifikuar se nuk preken zona te mbrojtura. Distanca qe ruan projekti i propozuar, me zonen e mbrojtur te rajonit eshte si me poshte: mbi 10.3 km larg Parkut Kombetar “Mali i Dajtit”, ne kufirin me te afert te saj.

Imazh satelitor i zones dhe distancës qe ruan projekti me zonen e mbrojtur te rajonit.



Per informacion me te sakte, zhvilluesi, ose institucionet aprovuese te projektit, mund te paraqesin kerkese per verifikim prane AKZM per verifikime me te detajuara dhe me te sakta.

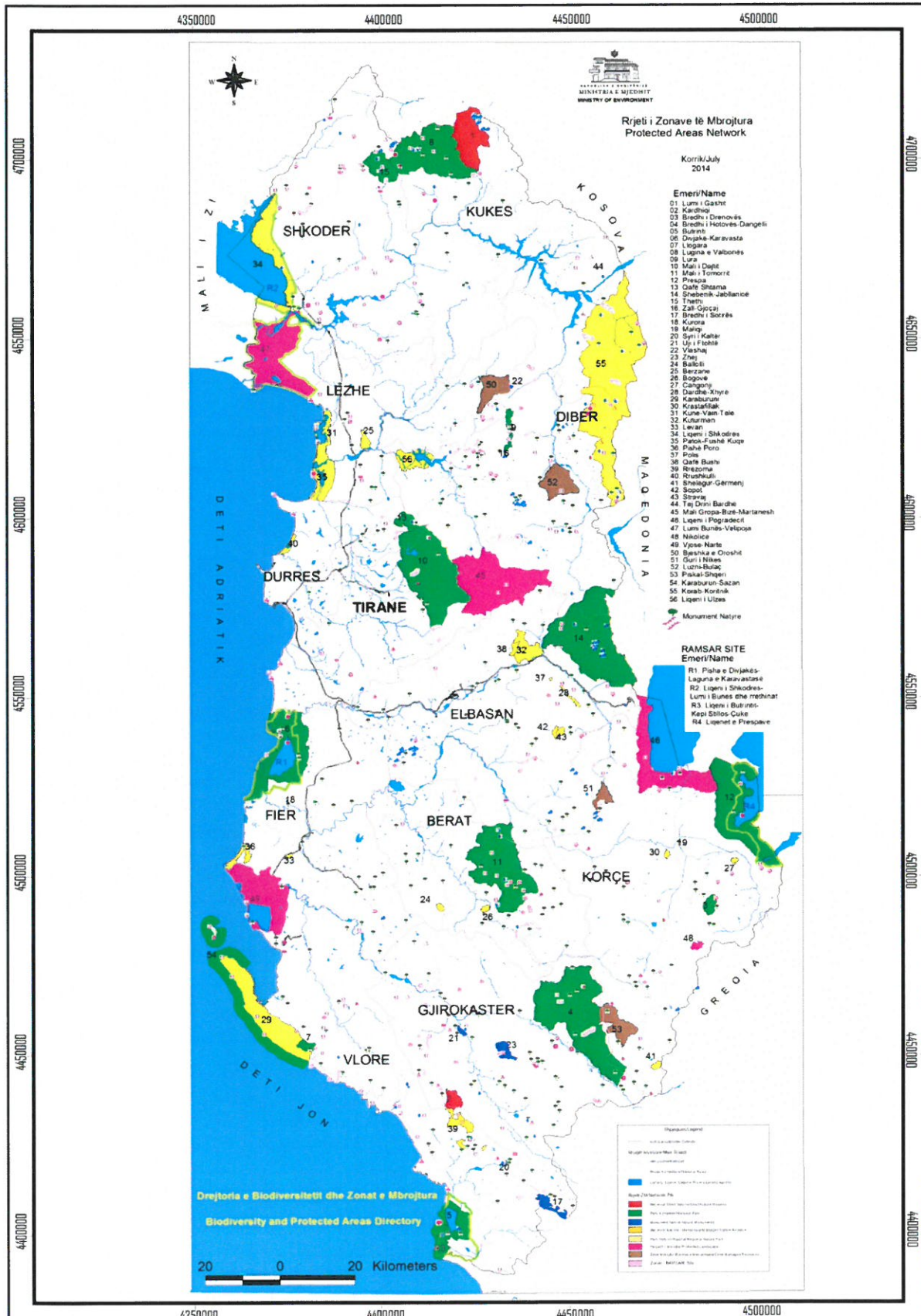
Monumentet Natyrore të Rrethit Tiranë.(Sipas VKM-së 303, datë 10.05.2019)

| QARKU TIRANE | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|--------|
| Dafina e Kalase se Turres | E ruan | KAVAJE | E mire |
| Plazhi i Carines(Gjiri i Forsikut) | E ruan | KAVAJE | E mire |
| Karsti ne gipsin e mengajave | E ruan | KAVAJE | E mire |
| Shpella karstike ne gjips | E ruan | KAVAJE | E mire |
| Guret ne Rrjesht | E ruan | KAVAJE | E mire |
| Burimi Sulfuror i Elliballijes | E ruan | RROGOZHINE | E mire |
| Bokërrimat e Mustafa Koçajt | E ruan | TIRANË | E mire |
| Gryka e Skoranës | E ruan | TIRANË | E mire |
| Shpella e Zezë | E ruan | TIRANË | E mire |
| Shpella e Valit | E ruan | TIRANË | E mire |
| Karsti i Malit me Gropë | E ruan | TIRANË KLOS | E mire |
| Gryka e Murdhari | E ruan | TIRANË | E mire |
| Shkalla e Tujanit | E ruan | TIRANË | E mire |
| Bokërrimat e Mnerit | E ruan | TIRANË | E mire |
| Rrapi i Kranës | E ruan | TIRANË | E mire |
| Rrapi i Priskës | E ruan | TIRANË | E mire |
| Rrapi i Ndraqit | E ruan | TIRANË | E mire |
| Foleza e Bardhorit | E ruan | KAVAJE | E mire |
| Fosilet Detare te Thartorit | E ruan | RROGOZHINE | E mire |
| Burimet e Kripura te Golemasit | E ruan | KAVAJE | E mire |
| Ujvara e Përroit të Kecit | Propozim MN | Tirane | E mire |
| Rrapi i Kom Ka | Propozim MN | Tirane | E mire |
| Rrapi i Zall Dajtit | Propozim MN | Tirane | E mire |

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.

NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

Zonat e mbrojtura në Republikën e Shqipërisë (Sipas fakes zyrtare të MTM)



**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**
NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

Monumentet e Kulturës së Rrethit Tiranë

| RRETHI I TIRANËS | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------|----------|---------|--------|--------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| NR. | EMRI I MONUMENTIT | FSHATI | KOMUNA | BASHKIA | RRETHI | KATEG | INSTITUCIONI I SHPALLJES | Nr. VENDIMI | DATA SHPALLJES | |
| 1 | KALAJA NE QYTETIN E TIRANËS | | | TIRANË | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 1886 | 10.06.1973 | |
| 2 | KALAJA E DORZES ne fshatin Peze e Madhe | PEZE E MADHE | PEZE | | TIRANË | I | Rektorati i Universitetit Shtetëror | 6 | 15.01.1963 | |
| 3 | KALAJA E VAROSHIT ne bregun e majte te Erzenit, ne kuoten 377, ne fshatin Ndraq, muret e kalase me 10 metra distance mëth tyre. | NDROQ | NDROQ | | TIRANË | I | Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948 | 586 4874 | 17.03.1948 23.09.1971 | |
| 4 | KALAJA ne fshatin Lalm | VAQARR | VAQARR | | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 1886 | 10.06.1973 | |
| 5 | KALAJA E PETRELES ne Jug Lindje te Tiranes, ne kuoten 392, duke perfshire gjithë Kalane me muret e saj si dhe muret e poshtme qe fillojnë nga porta deri afer citadeles. | PETRELE | PETRELE | | TIRANË | I | Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948 | 586 4874 | 17.03.1948 23.09.1971 | |
| 6 | KALAJA E TUJANIT ne fshatin Shtish Tufin | Tujan | DAJT | | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 1886 | 10.06.1973 | |
| 7 | KALAJA E PREZES ne fshatin Preze, ne kuoten 138, muret e kalase duke perfshire kullat, porten si dhe gërmadhat perbrenda | PREZE | PREZE | | TIRANË | I | Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948 | 586 4874 | 17.03.1948 23.09.1971 | |
| 8 | KALAJA E DAJITIT ne mëze te malit Dajt | | DAJT | | TIRANË | I | Rektorati i Universitetit Shtetëror | 6 | 15.01.1963 | |
| 9 | SHPELLA E PELLUMBASIT | PELLUMBAS | BËRZHITË | | TIRANË | I | M.K.R.S.(Drejt. e Trasheg.Kulturore | Nr.prot. 3967 | 10.10.2002 | |
| 10 | MURET ANTIKE DHE VARRI I PERSHQOPIT ne malin e Petrelës, mbi faqen e malit me kuote 592, me një distance prej 10 metra larg mureve. | PETRELE | PETRELE | | TIRANË | I | Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948 | 586 4874 | 17.03.1948 23.09.1971 | |
| 11 | URA E TABAKEVE ne fillim te rrugës "Ali Demi", 25 metra e gjate. | | | | TIRANË | TIRANË | I | Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948 | 586 4874 | 17.03.1948 23.09.1971 |
| 12 | URA E BRARIT, 10 m ne Ver-Lindje te Tiranes, mbi lumenin e Tiranes, 15 metra e gjate | BRAR | DAJT | | TIRANË | I | Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948 | 586 4874 | 17.03.1948 23.09.1971 | |
| 13 | URA KANAL ne fshatin ZALL-HERR | ZALLHERR | ZALLHER | | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | Urdhères | 08.01.1977 | |
| 14 | KULLA E SAHATIT ne qendren e qytetit, godina me distance 5 metra rreth e perqark. | | | TIRANË | TIRANË | I | Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948 | 586 4874 | 17.03.1948 23.09.1971 | |
| 15 | PUSI ME KUPOLE NE QENDER TE FSHATIT PREZE | PREZE | | TIRANË | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 2509/1 | 30.06.1983 | |
| 16 | RRENOJAT E KISHES SHEN MARISE | LINZE- Shermi | DAJT | | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 68/7 | 30.05.1970 | |
| 17 | XHAMIA E ETHEM BEUT ne qender te qytetit, godina e rrëthuar ne 4 anet me rrugë, duke perfshire edhe dy varret. | | | TIRANË | TIRANË | I | Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948 | 586 4874 | 17.03.1948 23.09.1971 | |
| 18 | TYRBJA E KAPLLAN PASHES, ne këndin e kryezimit "28 nentori" me rrugen "Myslym Shyri", godina me një penitenti prej 5 metra rreth e perqark. | | | TIRANË | TIRANË | I | Aprov..Ligj. Nr. 609,dt,24.05.1948 | 586 4874 | 17.03.1948 23.09.1971 | |
| 19 | TYRBJA E NUSES ne fshatin Mullet | MULLET - PETRELE | PETRELE | | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | Urdhères | 08.01.1977 | |
| 20 | TEQEJA E SHEH DYRRIT | | | TIRANË | TIRANË | I | Rektorati i Universitetit Shtetëror | 6 | 15.01.1963 | |
| 21 | MOZAIKU NE BLLOKUN PARTIZANI ne qytetin e Tiranes | | | TIRANË | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 1886 | 10.06.1973 | |
| 22 | GODINA ISH BIBLIOTEKA KOMBETARE Rr.Alqo Kondi,nr.7, lagjja 28 nentori. | | | TIRANË | TIRANË | I | Rektorati i Universitetit Shtetëror | 6 | 15.01.1963 | |
| 23 | BANESA E ISH TOPTANASVE (Pasuri Shteti), lagjja "29 nentori", Rr. Myslym Shyri, Nr.11. | | | TIRANË | TIRANË | I | Rektorati i Universitetit Shtetëror | 6 | 15.01.1963 | |
| 24 | BANESA E HYSEN KAZANIT, Rr. Fadil Rada, Nr.22, ne qytetin e Tiranes | | | TIRANË | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 1883 | 10.06.1973 | |
| 25 | BANESA E RESHAT PETRELËS, ne rrugen e "Barrikadave", Nr.109, ne qytetin e Tiranes | | | TIRANË | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 2854 814 | 08.08.1980 25.10.1980 | |
| 26 | BANESA E SHIJAKASVE,Rruga "Virdan Luarasi", Nr.14, ne qytetin e Tiranes | | | TIRANË | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 1883 | 10.06.1973 | |

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**

NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|-----------------|--------|--------|----|---|-------------------|--------------------------|
| 27 | BANESA E BAJRAM UKES (SULEJMAN METES), ne fshatin Brar | BRAR | DAJT | | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | Urdhères | 08.01.1977 |
| 28 | BANESA E QAMIL CULLHAJ ne fshatin Surmi | SURREL PRISKE | DAJT | | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | Urdhères | 08.01.1977 |
| 29 | BANESA E BAJRAM LAMIT ne fshatin Zali-Bastar | ZALL-BASTAR | | | | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | Urdhères | 08.01.1977 |
| 30 | BANESA E AHMET CUNIT ne fshatin Murize | MURIZE - ZALL- BASTAR | ZALL- BASTAR | | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | Urdhères | 08.01.1977 |
| 31 | SHTEPIA KU KA PASUR QENDREN ORGANIZATA BASHKIMI i kohen e revolucionit te qershirit, Rruja "Xhoxhi Martini", nr.12, ne qytetin e Tiranës | | | TIRANË | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 1886 | 10.06.1973 |
| 32 | SHKOLLA E MESME PEDAGOGJIKE "17 Nentori", Rruja "Myrteza Kellici", lagjë nr.2. | | | TIRANË | TIRANË | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 2509/1 | 30.06.1983 |
| 33 | BANESË NË Rr. "TetëTashko" Nr.42. Paraqet një variant te zhvilluar te banesës qytetare te gëlyshmes se dyte te shek XIX. | | | TIRANË | TIRANË | I | Komititi i Kulturës dhe Arteve | 8 | 18.12.1987 |
| 34 | GODINA E PARLAMENTIT TE PARE SHQIPATAR(viti 2000) (Godina e Teatrit te kukullave- viti 1992) | | | TIRANË | TIRANË | I | Minis. e Kultur, Rinise e Sporteve dheM.K.R.S.(Drejt.Trash.Kultures) | 79 105 | 17.11.1992 28.03.2000 |
| 35 | KORPUSI QENDROI I ANSAMBLIT qe perben (ISH KINOSTRUĐION) SOT (ALBAFILM Studio) | | | TIRANË | TIRANË | II | M.K.R.S. (Kabineti i Ministrat.) | Urdhër Nr. 202 | 24.05.2001 |
| 36 | AKSI I KRYESOR DHE QENDRA HISTORIKE E TIRANËS | | | TIRANË | TIRANË | I | Këshilli i Ministrave | 180 | 13.04.2000 |
| 37 | PALLATI I BRIGADAVE dhe Parku i IJL ("Ansambel Historik dhe "Zone e Stimuluar" | | | TIRANË | TIRANË | I | Këshilli i Ministrave | 752 | 11.11.2004 |
| 38 | UNIVERSITETI I TIRANËS ne sheshin "Nene Tereza" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 39 | STADIUMI KOMBETAR " QEMAL STAFJA" ne sheshin "Nene Tereza" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 40 | BIBLIOTEKA E UNIVERSITETIT ne sheshin "Nene Tereza" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 41 | MUZEU ARKEOLOGJIK ne sheshin "Nene Tereza" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 42 | PALLATI I KONGRESEVE ne Bulevardin "Deshmoret e Kombit" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 43 | AKADEMIA E ARTEVE ne sheshin "Nene Tereza" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 44 | SELIA E PRESIDENCËS ne Bulevardin "Deshmoret e Kombit" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 45 | KLINIKA MJEKËSORE QEVERITARE ne Bulevardin "Deshmoret e Kombit" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 46 | BANESA KOLEKTIVE 5-KAT NË RR. "DÉSHMORËT E 4 SHKURTIT | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 47 | VILA BARDHA NË RRUGEN "LEKE DUKAGJINI" | | | TIRANE | TIRANE | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 48 | AMBASADA ITALIANE RR. "LEKE DUKAGJINI" | | | TIRANE | TIRANE | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 49 | BANESË TIP VILE NË RR. "ISMAIL QEMALI" | | | TIRANE | TIRANE | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 50 | BANESË TIP VILE NË RR. "LEKE DUKAGJINI" NË KRAH TË STADIUMIT "Q.STAFÄ" | | | TIRANE | TIRANE | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 51 | RADIO TELEVIZIONI SHQIPËTAR RR. "LEKE DUKAGJINI" | | | TIRANE | TIRANE | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 52 | BANESË TIP VILE NË RR. "DÉSHMORËT E 4 SHKURTIT, ECRAM. | | | TIRANE | TIRANE | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 53 | BANESA TIP VILE NË RR. "DÉSHMORËT E 4 SHKURTIT, ISH VILA 31 | | | TIRANE | TIRANE | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 54 | BANESË TIP VILE NË RR. "LEKE DUKAGJINI" AMBASADA E MAQEDONISE | | | TIRANE | TIRANE | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**

NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--------|--------|---------|---|------------------|--|
| 55 | BANESË TIP VILË NË RR. "LEKE DUKAGJINI" RESTORANT DUKAGJINI | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 56 | BANESË TIP VILË NË RR. "LEKE DUKAGJINI" VILA LOGORECI | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 57 | INIMA RR."LEKE DUKAGJINI" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 58 | KRYEMINISTRIA- Ne BULEVARDIN "DESHMORET E KOMBIT" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 59 | INDERTESA E KUVENDIT TË SHQIPERISË NË BULEVARDIN "DESHMORET E KOMBIT" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 60 | BANKA ARABE ne RR."DONIKA KASTRIOTI" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 61 | BANESA TIP VILE RR."DONIKA KASTRIOTI" PAS AGJENSISË ODISEA | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 62 | BANESA TIP VILE RR."DONIKA KASTRIOTI", OSCE. | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 63 | BANESA TIP VILË NË RR."DÉSHMORET E 4 SHKURTIT", BANKA BOTËRORE | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 64 | BANESA TIP VILË RR."DONIKA KASTRIOTI" REZIDENCA E AMBASADES ZVICERJANE | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 65 | BANESA TIP VILË RR."DONIKA KASTRIOTI" AMBASADA E KOMUNITETIT EVROPIAN | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 66 | BANESA TIP VILË NË RR."DÉSHMORET E 4 SHKURTIT", DELEGACION E KOMISIONIT EVROPIAN | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 67 | BANESA TIP VILË (PNUDI) RR. DESHMORET E 4 SHKURTIT | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 68 | BANESË TIP VILË NË RR. "ISMAIL QEMALI", NE LULISH -TEN PËRBRI PRESIDENCES | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 69 | PALLATI I SHALLVARES ,Nr.1 RR."DESHMORET E 4 SHKURTIT" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 70 | PALLATI I SHALLVARES ,Nr.2 RR. "DESHMORET E 4 SHKURTIT" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 71 | PALLATI I SHALLVARES ,Nr.3 RR."DESHMORET E 4 SHKURTIT" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 72 | PARKU "RINIA" NË BULEVARDIN "DÉSHMORET E KOMBIT" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 73 | KATEDRALJA E SHËN PALIT NË BULEVARDIN "M.KASHEN" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 74 | HOTEL "DAJTI" BULEVARDI "DESHMORET E KOMBIT" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 75 | GALERIA KOMBETARE E ARTEVE BULEVARDO "DÉSHMORET E KOMBIT" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 76 | KOMPLEksi INDERTIMOR RR. "MURAT TOPTANI" Nr.2 | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 77 | AKADEMIA E SHKENCAVE NË RR."MURAT TOPTANI " | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 78 | SALLA E SEANCAVE PLENARE TË KUVENDIT TË SHQIPERISË RR. ELBASANI | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 79 | NAMAZGJAJA NË RR. E ELBASANIT. | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 80 | KABINA E PARE ELEKTRIKE DHE SHATERVANI NË RR. "PUNETORET E RILINDJES". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 81 | GODINA E ISH TË PËRNĐEKURVE NË RR. E ELBASANIT. | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 82 | BIBLIOTEKA KOMBETARE(FONDI), RR."PUNETORET E RILINDJES". | | | TIRANË | TIRANË | I II | Minis. Kultur.Rinise e Sporteve dhe M.T.K.R.S.(Drejt.Trashëg.Kultur.) | 79 362 122 | 17.11.1992 29.08.2000 05.03.2007 |
| 83 | GODINA ISH HOSTENI, ne RR. "PUNETORET E RILINDJES". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**

NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|--|--------|--------|----|--------------------------------------|-----|------------|
| 84 | BANESË TIP VILË , RR. "S.TOPTANI" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 85 | MINISTRIA E TURIZMIT, KULTURES, RINISE DHE SPORTEVE,RR. "S.TOPTANI". | Ish M.T.K.R.S. | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 86 | BASHKIA E TIRANËS NË "SHESHIN SKENDERBEJ". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 87 | MINISTRIA E PUNEVE PUBLIKE; TRANSPORTIT DHE TELEMUNIKACIONIT ne RR."DÉSHMOR-ËT E KOMBIT". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 88 | MINISTRIA E BRENDSHME ne BULEVARDIN "DÉSHMORET E KOMBIT". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 89 | MINISTRIA E MBROJTJES ne BULEVARDIN "DÉSHMORET E KOMBIT". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 90 | MINISTRIA E BUQËSISE ne BULEVARDIN "DÉSHMORET E KOMBIT". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 91 | MINISTRIA FINANCAVE: BULEVARDI "DÉSHMORET E KOMBIT". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 92 | SELIA E PARTISË SOCIALISTE; SHESHI "SKENDERBEJ" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 93 | GJYKATA E LARTË; NË RR."MYSLIM SHYRI" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 94 | POSTË TELEGRAFA ne RR. "DÉSHMORET E 4 SHKURTIT". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 95 | DREJTORIA E BANKËS SË KURSIMAVE; NË RR. "DÉSHMORET E 4 SHKURTIT". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 96 | BANESA TIP VILE RR. "DÉSHMORET E 4 SHKURTIT" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 97 | LABORATORI I KRIMINALISTIKËS, RR. "DÉSHMORET E 4 SHKURTIT". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 98 | PALLATI I KULTURES; NE "SHESHIN SKENDERBEJ". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 99 | BANKA E SHTETIT SHQIPETAR ne "SHESHIN SKENDERBEJ". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 100 | SHESHI I TEQESË; NE RR. E "BARRIKADAVE". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 101 | HOTEL TIRANA; RR. "BAJRAM CURRI". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 102 | BANESA PETRELA ; RR. "BARRIKADAVE". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 103 | BANKA E PARE KOMBËTARE; RR. "BAJRAM CURRI". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 104 | QENDRA "VEVE"; BULEVARDI "ZOGU I PARE" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 105 | BANESA TIP APARTAMENTI; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARE". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 106 | ISH ATSH; NË BULEVARDIN "ZOGU I PARE". | | | TIRANE | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 107 | PALLATI I HERSHËM ; NË BULEVARDIN "ZOGU I PARE". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 108 | SELIA E PARTISË "REPUBLIKANE"; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARE". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 109 | MATERNITETI NE BULEVARDIN "ZOGU I PARE". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 110 | FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRËS ; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARE". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 111 | BANESA TIP VILE ; NE BULEVARDIN "ZOGU I PARE". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**
NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------|--------|----|--------------------------------------|-----|------------|
| 112 | BANESA TIP VILË NË RR. "ASIM VOKSHI". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 113 | ALFA BANK: NË BULEVARDIN "ZOGU I PARE". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 114 | HOTEL LONDON (ISH DONIKA); NË BULEVARDIN "ZOGU I PARE". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 115 | PALLAT "ALI KELMENDI" NË BULEVARDIN "ZOGU I PARE". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 116 | MUZEU HISTORIK KOMBËTAR; NË SHESHIN "SKENDERBEJ". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 117 | LIDHJA E SHKRIMTARËVE; NË RR. E "KAVAJËS". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 118 | BANESË TIP VILE ;NË RR. "K.KARAFILI". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 119 | HOTEL "INTERNACIONAL" NË RR. "K. KARAFILI". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 120 | BANESË TIP VILË : NË RR. E "DURRËSIT". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 121 | AMBASADA E VATIKANIT ; NË RR. E DURRËSIT . | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 122 | HOTEL "PARKU"; NË RR. "PUNETORET E RILINDJES". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 123 | PALLATI KASMI; NË RR. "PUNETORET E RILINDJES". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 124 | KOMUNITETI MYSLIMAN; NË RR. "PUNETORET E RILINDJES". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 125 | SELIA E PARTISË SOCIAL-DEMOKRATE. | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 126 | VILA TARTARI NË RR. E KAVAJËS | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 127 | MINISTRIA E ARSIMIT DHE E SHKENCËS; NË RR. E "DURRËSIT". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 128 | PALLATI I HERSHËM; NË RR. E "DURRËSIT". (PERBALLE MINISTRË SE ARSIMIT). | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 129 | MINISTRIA E MJEDISIT ;NË RR. E DURRËSIT" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 130 | VILË BANIMI (3. KATE) NË RR. E DURRËSIT. | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 131 | ISH AMBASADA JUGOSLLAVE NË RR. E DURRËSIT. | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 132 | ISH PASTERTIA NË "RR. E KAVAJËS" | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 133 | INSTITUTI I KULTURËS POPULLORE NË "RR. E KAVAJËS". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 134 | KISHA KATOLIKE NË "RR. E KAVAJËS". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 135 | FAKULTETI I GJUHËVE TË HUAJA NË "RR. E ELBASANIT". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 136 | SHESHI "AVNI RUSTEMI"; | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 137 | BLLOKU I VILAVE - SHESHI "AVNI RRUSTEMI". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 138 | POSTA E VJETER TEK ISH " VEFA"-SHESHI "AVNI RRUSTEMI". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |
| 139 | MEDRESEJA ;NË"RR. E DIBRËS". | | | TIRANË | TIRANË | II | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 122 | 05.03.2007 |

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**
NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|----------|--------|--------|-------------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 140 | ZONE MUZE-ZONA PERRETH SHTEPISE MUZE KU U FORMUA P.K.SH.DHE ZONA "MBROJTUR" (Anshtulli i rruget "Formimi i Partise" - Shqiptarit me numrin "4 Doshmoret" "Rica Cerova", "bojram Curri" dhe "Thanas Ziko" shpallet zone e mbrojtur, ndesa zona perreth shtepise muze ku u formua Partia Komuniste Shqiptare shpallet zone Muze, ne Tirane. | Aprovuar nga Min.Ars. dhe e Kult. me shkr. nr.952/1 DT.23.04.1976 | TIRANE | TIRANE | I | KESHILLI I MINISTRAVE | 249 | 01.07.1980 | |
| 141 | SHTEPIA MUZE KU U THEMELUA P.K.SH. tagjilla "8 nentor", rruga "Formimi i Partise". | | TIRANE | TIRANE | I | Rektorati i Universitetit Shtetëror | 6 | 15.01.1963 | |
| 142 | SHTEPIA MUZE KU U THEMELUA RINIJA K.S.H. tagjilla "Vojo Kushi", Rruga "Reshit Petrela", Nr.37. | | TIRANE | TIRANE | I | Rektorati i Universitetit Shtetëror | 6 | 15.01.1963 | |
| 143 | BANESA (MUZE) I E HAXHI QAMILIT. | SHARRE | VAQARR | TIRANE | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 266/1 | 6.02.1979 | |
| 144 | SHTEPIA KU U MBAJT KONFERENCA E PEZES ne fshatin Peze | PEZË | PEZE | TIRANE | I | Rektorati i Universitetit Shtetëror | 6 | 15.01.1963 | |
| 145 | ISH SHTEPIA E DALIP KARAJ ne fshatin Alltat(Baldushk)-KA GENE NJE NGA BAZAT KRYESORET E HOXHES DHE TE SHTABIT TE PERGJITHSHEM | ALLTAT - BALDUSHK | BALDUSHK | TIRANE | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 266/1 | 16.02.1979 | |
| 146 | SHTEPIA MUZE E AVDULLA KETES, tagjilla nr.4, Rruga "Bajram Curri", nr.133, Tirane | | TIRANE | TIRANE | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 6138/1 | 31.12.1981 | |
| 147 | SHTEPIA E XHEZMI DELLIT | | TIRANE | TIRANE | I | Ministria e Arsimit dhe e Kulturës | 2854 | 8.08.1980 | |
| 148 | RRËNOJAT E KISHES SHEN MERISÉ-TUJAN DHE MIRATIMI I ZONES SE MBROJTUR. | BRAR | | TIRANE | TIRANE | I | Komiteti i Kulturës dhe Arteve M.T.K.R.S. (MINISTRI) | 8 838 | 18.12.1987 28.08.2008 |
| 149 | GIURME TE REJA TE KALASE SE TIRANËS | | | TIRANE | TIRANE | I | M.T.K.R.S. (Drejt.Trash.Kulturore.) | 652 | 15.05.2008 |
| 150 | KALAJA E TIRANËS "ZONA ARKEOLOGJIKE" A DHE RREGULJORJA E ADMINISTRI -MIT TE SAJ. | | | TIRANE | TIRANE | I | KESHILLI I MINISTRAVE | 1197 | 03.12.2009 |
| 151 | BANESA KU KA JETUAR FAMILJA E "NENE TEREZËS" ne rrugen e Kavajes | Rr. e Kavajes | | TIRANE | TIRANE | II | M.T.K.R.S.-Drejt. Trashëg.Kulturore | 115 | 15/03/2010 |
| 152 | KRYEGJYSHATA BOTËRORE BEKTASHIANE (Selia Tirane) | | | TIRANE | TIRANE | II | M.T.K.R.S.-Drejt.e Përgjith. e Turizmit dhe e Trashëgimisë Kulturore | 236 | 17.05.2010 |
| 153 | VARRI I NËNES MBRETËRESHË, Tirane | | | TIRANE | TIRANE | II | M.T.K.R.S.-Drejt.e Përgjith. e Turizmit dhe e Trashëgimisë Kulturore | 383 | 16.07.2010 |

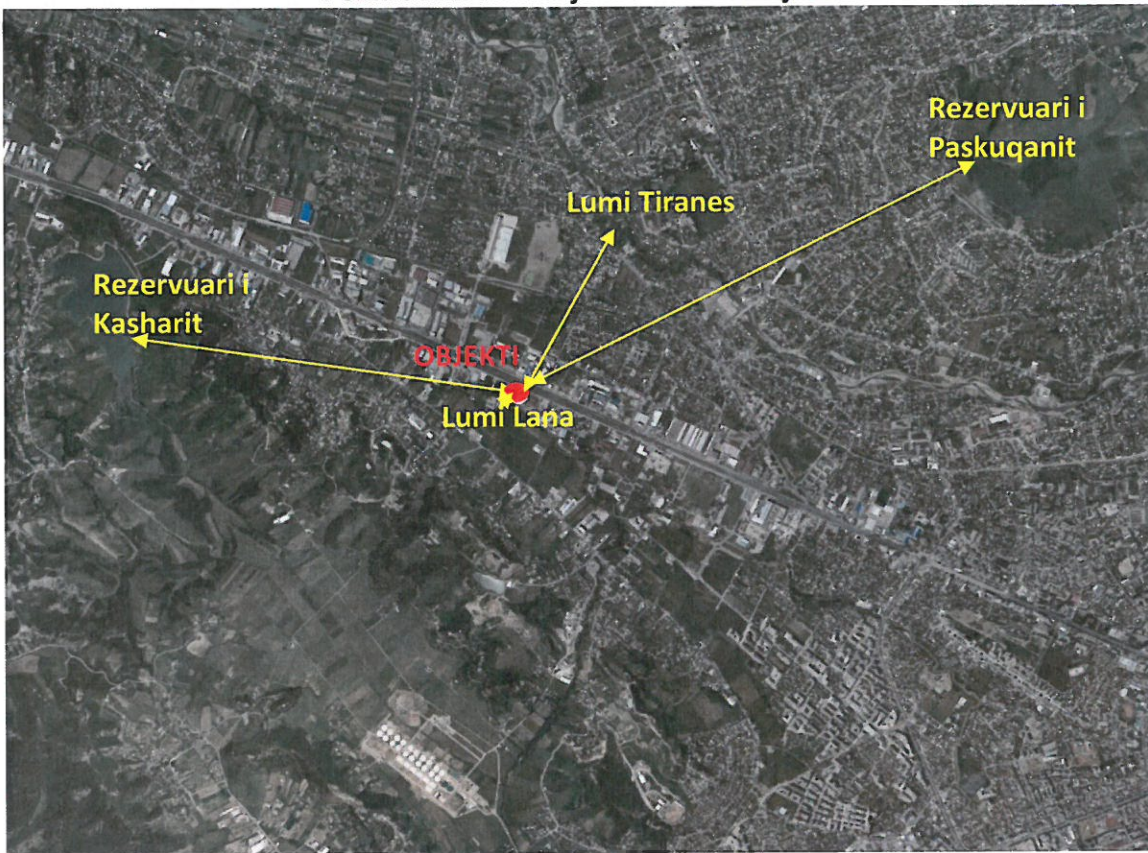
Burimi i Informacionit: Ministria e Kulturës

2. INFORMACION PËR PRANINË E BURIMEVE UJORE NË SIPËRFAQEN E KËRNUAR NGA PROJEKTI DHE NË AFËRSI TË SAJ.

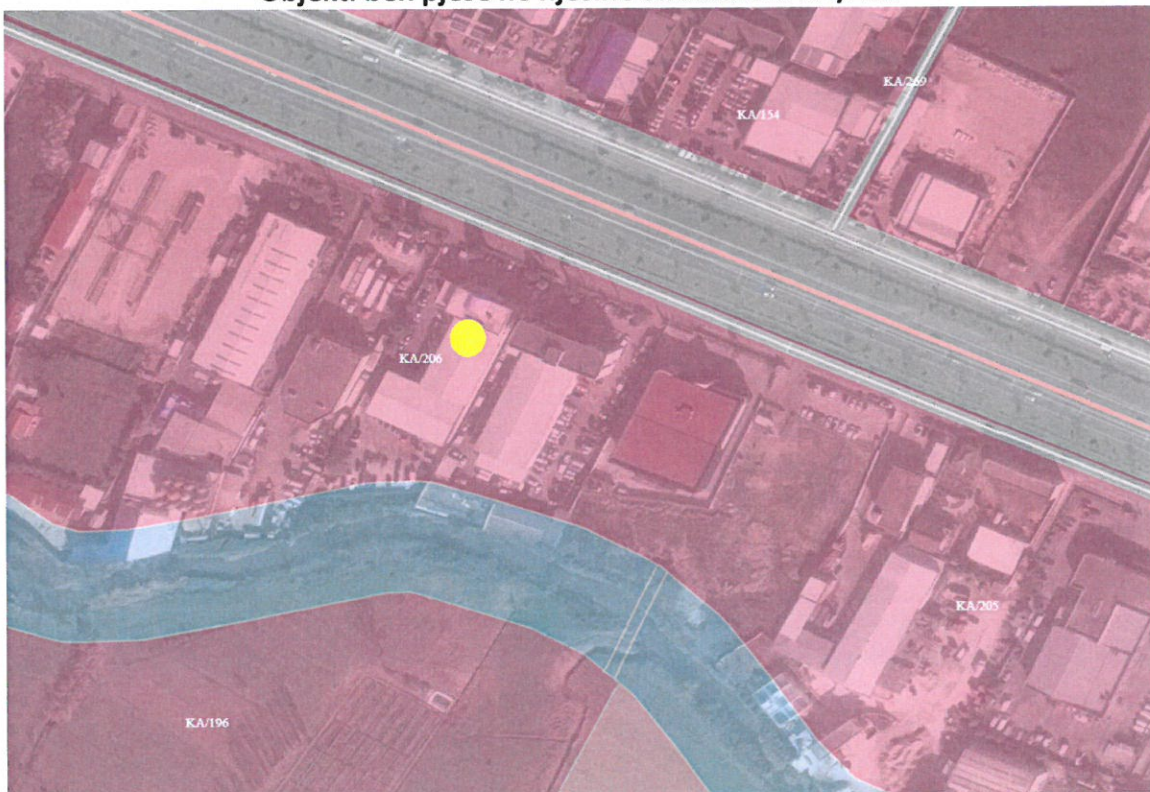
Ne zonen e zhvillimit te ketij aktiviteti ka burime ujore te identikuara. Objekti ndodhet buze rruges dytesore Tirane Durres dhe ndodhet ne afersi te Lumit Lana, por jo prane Lumenjve kryesore, Liqeneve, Rezervuarve apo Zonave Bregdetare. Ne afersi te zones ndodhen vetem disa "Liqene" te vegjel (Rezervuar), si dhe disa "Lumenj" te cilet pershkruajne rajonin e Tiranes, ku ai me i afert me sipërfaqen ne vleresim eshte lumi i Lanes rrerh 40 m larg ne kufi me objektin e aktivitetit ne anen jugore. Ujoret e Fushëgropës së Tiranës janë: Lumi i Térkuzës, Lumi i Tiranës, Lumi i Lanës dhe ai i Erzenit. Ata e përshkojnë këtë gjeohapësirë, nga L në P. Si pengesa ujore, në kohën e sotme ato nuk përbëjnë ndonjë problem, gjatë stinës së verës, por në kohë të shirave këto pengesa duhen vlerësuar. Ujëmbledhësit kryesorë janë: i Bovillës që është edhe rezerva e ujit të pijshëm të Tiranës, e cila duhet ruajtur me vigjencë për rëndësinë e tij jetësore në kohë paqeje dhe lufte. Ai ka një sipërfaqe rrerh 4 km².

Liqeni i Farkës ndodhet pranë Farkës së Vogël dhe ka një sipërfaqe afërsisht 1 km², me rëndësi ekonomike. Liqeni i Tiranës, rrerh 0.8 km² nuk është vetëm një ujor i peizazhit shlodhës të Tiranës, por edhe objekt i rëndësisë së veçantë. Liqeni i Paskuqanit, ndodhet në L të Kodër Kamzës ka një sipërfaqe 1.1 km². Rezervuarë të tjerë ka në: Nikël, Kashar, Allgjatë, Berxullë, Picar, etj.

Pozicionimi ne lidhje me burimet ujore



**Fragment nga Plani Urbanistik i Bashkisë Tiranë
Objekti bën pjesë në njësinë strukturore KA/206**



Cilesia e lumenjeve

“Monitorimi i cilësisë së ujërave sipërfaqësore të Shqipërisë ne lumenj, liqene dhe zona bregdetare si dhe ndikimi i shkarkimeve te lengeta urbane ne cilesine e tyre”

Monitorimi i cilesise se ujit eshte i rendesishem per mbrojtjen e mjedisit, menaxhimin e ujerave, identifikimin e shkaktareve te ndotjes deri ne dhenien e rekondimive perkatese sipas problematikave te identikuara. Rrjeti i monitorimit eshte i shtrire ne lumenj, liqene dhe zona bregdetare dhe vleresimi i cilesise se lumenjeve dhe liqeneve percaktohet ne base te parametrave fiziko-kimikë duke i krahasuar me normat e lejuara te percaktuara ne Direktiven Kuader te Ujit te BE, ndersa per klasifikimin e zonave bregdetare i referohemi VKM 177 dt. 31.03.2005 - Normat e lejuara te shkarkimeve urbane nga impiantet e trajtimit.

BASENI ISHEM – ERZEN

Lumi i Tiranes përskon pjesën veriore të Tiranes, në zonën e quajtur Bregu i Lumit aty ku formohet kufi ri administrativ verior i Tiranës i cili e ndan nga Komuna Paskuqan.

Lana derdhet në Lumin e Tiranes, i cili kalon përmes qytetit të Tiranës. Ai buron në pjesën perëndimore të Qafës së Priskës dhe ka një gjatesi prej 29 km. Në hyrje të Tiranës, Lana rrjedh në një kanal te sistemuar betoni dhe pastaj bashkohet me lumin e Tiranës në verilindje të Bërxullës nga ku formohet Lumi i Ishmit.

Lumi Ishem rrjedh përmes Shqipërisë Qendrore me një gjatesi rreth 74 km i cili formohet nga bashkimi i Lumit te Tiranes, delta e te cilit ndodhet ne Kepin e Rodonit.

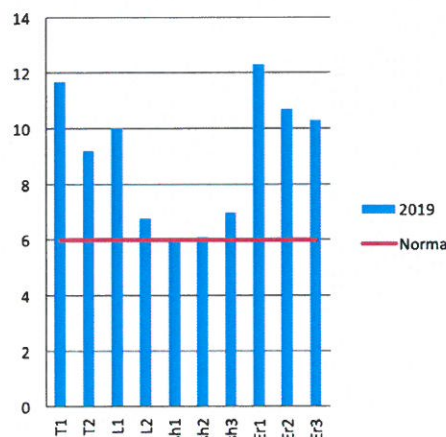
Lumi Erzen buron nga Mali me Gropë, 25 km nga lindja e Tiranes, prane Shëngjergjësit dhe derdhet në Gjirin e Lalezit ne veri te qytetit te Durrësit.

Monitorimi i ketij baseni realizohet ne 10 stacione kampionimi ne te gjithe gjatesine e tij. Vleresimi i cilesise se ujerave te basenit eshte kryer bazuar ne vlerat limite te parametrave te Direktives Kuader te Ujit.

Oksigjeni i tretur

Vlerat mesatare te ekspeditave te realizuara jane paraqitur ne forme grafi ke si vijon ku shihet qarte qe stacionet te cilat jane te varfera ne oksigjen jane stacionet e Ishmit.

Oksigjeni i tretur

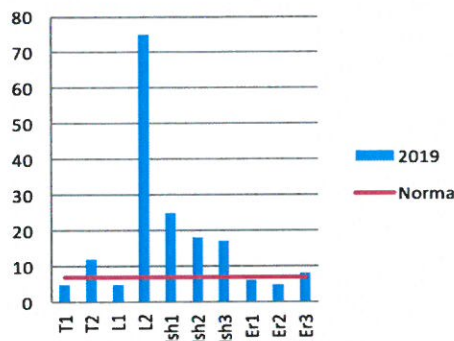


Lumi Erzen paraqitet te jete me ujera te pasur me oksigjen duke u klasifi kuar ne Klasen I – Gjendje e larte.

Nevoja Biokimike per oksigen

Nevoja Biokimike per oksigen eshte sasia e oksigjenit te tretur qe nevojitet te konsumohet nga organizmat biologjike aerobike te cilat ndodhen ne sasine e kampionit ne shishen e pajisur me oxitop. Inkubimi ne 20 °C realizohet per 5 dite ku vlera e matur shprehet ne mg O/liter. Ky parameter eshte i rendesishem per vleresimin e cilesise se ujerave te lumenjve, tregues i shkalles së ndotjes.

Nevoja Biokimike per Oksigen

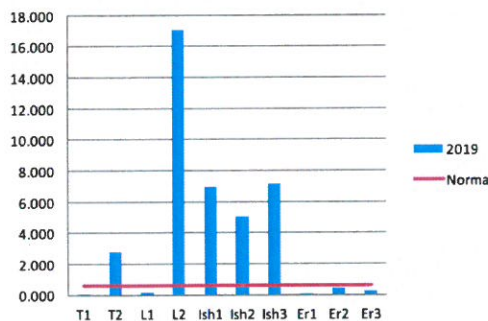


Tejkalim te vleres limite per parametrin Nevoja biokimike per oksigen kemi ne stacionet T2 –Kamez poshte ures , L2 – Ish Dogana Kashar ku vlera mesatare e ekspeditave te realizuara eshte 75 mgO/l nje vlore shume e larte qe deshmon nje shkalle ndotjeje shume te larte duke e klasifikuar ne Klasen V – Gjendje e keqe ku duhet te merren masa te menjehershme (> 18 mg/l). Tejkalim te normes kemi edhe ne tre stacionet e monitorimit te Lumit Ishem ku gjendja paraqitet me nje ndotje te larte e klasifi kuar ne Klasen IV – Gjendje e varfer. Lumi Erzen paraqitet te jete nen normen e lejuar ne Klasen III – gjendje e moderuar.

Permbajtja e amoniakut

Percaktimi i permbajtjes se amoniakut ne kampione uji i percaktuar me metoden spektrometrike eshte parameter kryesor i klasifikimit ne klasa te cilesise se ujerave sipas DKU. Grafi ku paraqet te dhenat mesatare te ekspeditave te realizuara.

Permbajtja e amonjakut

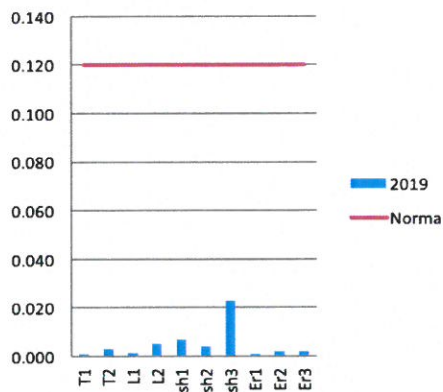


Ne stacionet e monitoruara kemi tejkalim te vleres limite per permbajtjen e amonjakut ne stacionin T2 – Ura Kamez, L2 – Lanabregas me vleren mesatare me te larte 17.1 mg/l duke e klasifi kuar kete stacion ne klasen V – Gjendje e keqe, si dhe ne te tre stacionet e Ishmit te cilat klasifikohen ne Klasen V – Gjendje e keqe. Stacioni Er2 – Ura e Beshirit Ndroq me nje vlore mesatare te permbajtjes se amonjakut 0.45 mg/l – e cila ndodhet ne kufi rin e Klases III –Gjendje e moderuar.

Permbajtja e nitriteve

Sic vihet re edhe ne grafi kun e meposhtem, permbajtja e nitriteve eshte nen normen e lejuar ne te gjitha stacionet e ketij baseni.

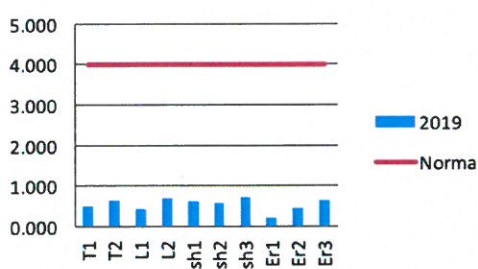
Permbajtja e nitriteve



Permbajtja e nitrateve

Permbajtja e nitrateve ne te gjitha stacionet e monitoruara rezulton ne vlera me te uleta se norma e lejuar.

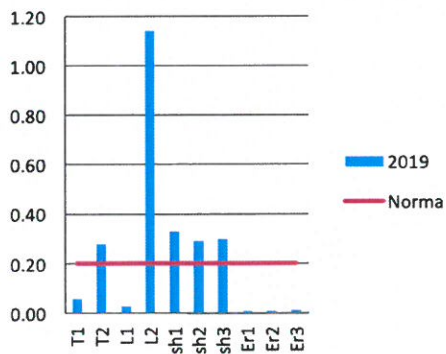
Permbajtja e nitrateve



Permbajtja e fosforit

Referuar te dhenave mesatare vjetore, vleresojme se kemi tejkalim te vleres limite te permbajtjes se orto – fosfateve ne stacionin T2 – Ura e Kamzes, L2 – Lanabregas ne vleren 1.14 mg/l duke e klasifikuar kete stacion ne Klasen V – Gjendje e keqe. Tejkalim te vleres limite kemi edhe ne te tre stacionet e Ishmit duke e klasifikuar kete lume ne klasen e IV – Gjendje e varfer. Stacionet e Lumit Erzen nuk ka patur permbajtje te fosforit.

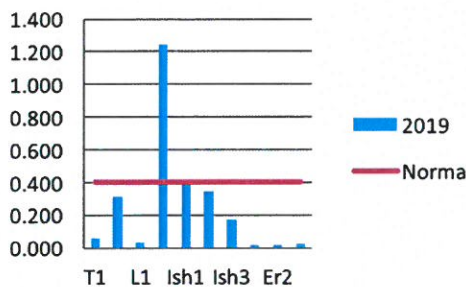
Permbajtja e fosforit



Permbajtja e fosforit total

Referuar vlerave mesatare te ekspeditave te realizuara vleresojme se stacioni L2 – Lanabregas tejkalojn vleren limite te klasses se III duke klasifikuar Lanabregasin ne Klasen V – Gjendje e keqe. Gjithashtu, eshte vleresuar se ka prani te fosforit total ne te tre stacionet e monitorimit te Lumit Ishem por ne vleren kufi duke e klasifi kuar kete lume ne Klasen III – Gjendje e moderuar.

Permbajtja e fosforit total



Duke marre ne konsiderate te gjithe parametrat, vleresojme se ne stacionet e references lumenje jane te paster, ndersa duke kaluar afer zonave te banuara impakti i shkarkimeve urbane te cilat derdhen direkt te patrajuara sjell kete klasifikim me nje ndotje te larte.

Baseni Ishem – Erzen klasifikohet ne Klasen V – Gjendje e keqe.

LUMI I ISHMIT

Të dhëna të përgjithshme fiziko-gjeografike, klimatike dhe hidrologjike.

Lumi i Ishmit formohet nga bashkimi i ujравe të lumit të Tiranës, Tërkuzës dhe Zezës. Si zanafilë ka lumin e Tiranës që rrjedh nga shpatet perëndimore të Malit me Gropa ku derdhen edhe burimet e Selitës. Këto burime kanë një prurje mesatare shumëvjeçare prej $Q=520$ litra/sek. Në lumin e Tërkuzës, derdhen burimet e Bovillës me një prurje mesatare shumëvjeçare prej $Q=380$ litra/sek. Sipërfaqja e përgjithëshme e pellgut ujëmbledhës është 673 km^2 , duke përfaqësuar kështu sipërfaqen më të vogël në krahasim me pelljet e lumenje të tjerë të Shqipërisë. Lartësia mesatare e pellgut është 357 m. Gjatësia e lumit të Tiranës është rreth 65 km. Në kilometrin e 37-të bashkohet me lumin e Tërkuzës dhe në kilometrin e 43-të ai bashkohet me lumin e Zezës. Të tre degët ujore që formojnë rrjedhën e lumit Ishëm, në pjeset e sipërme të tyre janë përrrenj malorë, me rrjedhje të rrëmbyeshme. Prurja mesatare shumëvjeçare e Ishmit në det është afersisht $30 \text{ m}^3/\text{sekondë}$ që i përgjigjet një moduli prej 32 l/sec/km^2 . Koeficienti i rrjedhjes për të gjithë pellgun hidrografik është 0,68, prurja e ngurtë $45,3 \text{ kg/sec}$, turbullira 2167 gr/m^3 dhe moduli i rrjedhjes së aluvioneve pezull $2\,167 \text{ ton/km}^2$ në vit. Mineralizimi i ujравe kryesisht me karbonate është mesatar, rreth 354 mg/litër . Lumi i Ishmit, ushqimin kryesor e ka nga rreshjet në formë shiu. Në mvarësi të kushteve të ushqimit rrjedha ujore gjatë periudhës shumëvjeçare ndryshon nga një vit në tjetrin, po ashtu, vërehen ndryshime të theksuara edhe brenda vitit. Rrjedha e periudhës së lagët të vitit (Tetor-Maj) përfaqëson 87-92 % të vëllimit të përgjithshëm të kësaj rrjedhe, ndërsa rrjedha e periudhës së thatë (Korrik-Shtator), 3-9 %. Prurjet më të mëdha në kohë plotash ndryshojnë nga $450 \text{ m}^3/\text{s}$ në lumin e Tiranës në Shupal, në $1230 \text{ m}^3/\text{s}$ në Urën e Gjolës dhe $1220 \text{ m}^3/\text{s}$ në Sukth Vendas. Sipas rajonizimit klimatik të

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**

NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

Shqipërisë, ky rajon përfshihet pjesërisht në nënzonën qëndrore të Zonës mesdhetare kodrinore dhe pjesërisht në nënzonën qëndrore të Zonës mesdhetare fushore, e cila zë dhe pjesën më të madhe të këtij rajoni. Në njësinë fushore rreshjet lëkunden nga 920-1200 mm. Numri i ditëve me rreshje lëviz ndërmjet 85100 ditëve, ndërsa temperatura mesatare vjetore është 15-160 gradë C (lit 18). Shirat nuk kanë karakter të rrëmbyeshëm dhe bora nuk është dukuri e përvitshme. Periudha me ngrica është e shkurtër dhe ditët e akullta janë të pakta, 15-30 ditë në vit kryesisht në muajt Janar e Shkurt. Gjatë stinës së ftohtë mbizotërojnë erërat juglindore dhe vënde-vënde ato veriperëndimore, ndërsa gjatë stinës së ngrohtë kudo mbizotërojnë erërat veriperëndimore. Në njësinë kodrinore, rreshjet kanë një shpërndarje të njëtrajtëshme 1100-1300 mm. Temperatura mesatare vjetore lëkundet ndërmjet 11-13° C, në pjesët e ulëta deri në 150 C, ndërsa në muajt e ngrohtë mesatarisht 24-25° C. Bora zë 5-15 % të rreshjeve vjetore dhe nuk i kalon 10-17 ditë me rreshje në vit në funksion të lartësisë hipsometrike. Numri i ditëve me rreshje shiu-bore gjatë viti lëkundet ndërmjet 95-105 ditëve.

Ndërtimi gjeologjik i pellgut.

Stratigrafia e luginës së lumit të Ishmit është e lidhur ngushtë me stratigrafinë e zonës Kruja. Dallojmë këto formacione gjeologjike nga më të vjetrat deri tek më të rejtat:

- Depozitimet karbonatike të Kretës së Sipërme.
- Flishi i Paleogjenit (ndërthurje alternative ranorësh, argjilash dhe alevrolitesh)
- Depozitimet mollasike të Miocenit të Sipërm të cilët vendosen mbi bazamentin e zonës Kruja
 - Suita laramane e Mamlit (konglomeratë dhe ranorë që dora-dorës kalojnë në pako të fuqishme argjilash laramane me thjerëza e ndërshtresa ranorësh e konglomeratësh)
 - Suita e Priskës (gëlqerorët litotamnikë ose ranorët litotamnikë)
 - Suita e Skuterrës (kryesisht argjilo- alevrolitore me qymyrmbajtje)
 - Suita ranorike e Ibës (ranorë masive që formojnë pako të fuqishme dhe më pak nga argjila e alevrolite)
 - Suita e Mëzezit (kryesisht argjila me thjerëza ranorësh e me shtresa të shumta qymyri)
- Depozitimet e shkrifta të Kuaternarit si ato të Pleistocenit ashtu edhe ato të Holocenit.

Këto të fundit përbëjnë aluvionet që ndërtojnë shtratin e degëve të Ishmit dhe terracën e parë të tij.

Stacioni Brar, lumi i Tiranës

Tabula 10. Të dhënat e matjeve në stacionin Ura e Brarit, lumi i Tiranës.

| Të dhënat | Faza e parë | Faza e dyte |
|-------------------------------------|---|--|
| Kodi i stacionit | T1 | T1 |
| Data e kryerjes së matjeve | 30 Prill, 2019 | 27 Shtator, 2019 |
| Disniveli i urës nga pasqyra e ujit | 14.2 m | 14.35 m |
| Temperatura e ujit | 16.50 C | 18.50 C |
| Numri i nënseklooneve të ndara | 8 | 8 |
| Sasia e prurjeve | 3.397 m ³ | 0.464 m ³ |
| Rezja hidraulike R _u | 0.34 m | - |
| Moti | Ka patur kohë të paqëndrueshme me vranësira dhe rreshje shiu gjatë 10 ditësh të fundit. Dita e matjes është kohë me vranësira dhe rreshje shiu. | Gjatë javës së fundit ka qënë kohë me vranësira dhe rreshje të përkohëshme atmosferike. Dita e matjes kohë me vranësira dhe rreshje. |

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**
NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA “TIRANË-DURRËS”, KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

Stacioni Salme-Shetaj, lumi i Ishmit

Tabela 11. Të dhënat e matjeve në stacionin Salme-Shetaj, lumi i Ishmit.

| Të dhënat | Faza e parë | Faza e dytë |
|-------------------------------------|---|--|
| Kodi i stacionit | Ish3 | Ish3 |
| Data e kryerjes së matjeve | 30 Prill, 2019 | 27 Shtator, 2019 |
| Disniveli i urës nga pasqyra e ujit | 10.1 m | 10.4 m |
| Temperatura e ujit | 17.60 C | 19.70 C |
| Numri i nënsekioneve të ndara | 9 | 8 |
| Sasia e prurjeve | 10.607 m³ | 4.442 m³ |
| Rezja hidraulike R_{rh} | 0.71 m | - |
| Moti | Ka patur kohë të paqëndrueshme me vranësira dhe rreshje shiu gjatë 10 ditëshit të fundit. Dita e matjes është kohë me vranësira dhe rreshje shiu. | Gjatë javës së fundit ka qënë kohë me vranësira dhe rreshje të përkohëshme atmosferike. Dita e matjes kohë me vranësira dhe rreshje. |

LUMI I ERZENIT

Të dhëna të përgjithshme fiziko-gjeografike, klimatike dhe hidrologjike.

Pellgu i lumit të Erzenit shtrihet tërësisht në zonën e mesme të Shqipërisë dhe ka një sipërfaqe prej 853 km^2 . Gjatësia sipas vijës ujëndarëse është 81.8 km, gjerësia mesatare është 10.5 km dhe gjerësia më e madhe 21 km, pjerrësia mesatare është 6 %. Lartësia më e madhe është 1648 m, ndërsa lartësia mesatare e pellgut është 448 m mbi nivelin e detit. Gjatësia e lumit është 109 km. Si rezultat i gjatësisë jo shumë të madhe të pellgut vihen re ndryshime të vogla të sasisë vjetore të rreshjeve nga një rajon në tjetrin. Rreshjet e rëna gjatë dimrit, për periudhën shumë vjeçare, janë 3,3 herë më të mëdha se sa ato që bien gjatë periudhës së verës, kurse sasia e rreshjeve në formë dëbore, si rezultat i lartësisë së ulët mesatare të pellgut, është e vogël. Ato luajnë rol vetëm në pjesën e sipërme të pellgut. Ky lumë dallohet për lëkundshmëri të madhe të rrjedhës së lëngët si në periudhën shumë vjeçare ashtu edhe brenda vitit. Koefi çienti i rrjedhës është 0.66. Prurjet më të pakta $2.27 \text{ m}^3/\text{sek}$, në Sallmonaj dhe $2.15 \text{ m}^3/\text{sek}$, në Mullet $2.0 \text{ m}^3/\text{sek}$ ndërsa në Skoranë $1.4 \text{ m}^3/\text{sek}$. Prurja më e madhe (plota e viti 1946), në Sallmonaj është $1210 \text{ m}^3/\text{sek}$, në Ndroq $984 \text{ m}^3/\text{sek}$, Mullet $726 \text{ m}^3/\text{sek}$ dhe në Skoranë $665 \text{ m}^3/\text{sek}$. Raporti midis prurjes mesatare vjetore dhe të asaj të periudhës së thatë të vitit për Sallmonaj është 5.8. Ushqimi sipërfaqësor është 69 % të rrjedhës vjetore dhe ai nëntokësor 31 % të saj. Në aspektin klimatik, pellgu i Erzenit bën pjesë në zonën mesdhetare fushore qëndrore, mesdhetare kodrinore qëndrore dhe mesdhetare paramalore veriore. Veprimi i faktorëve kryesorë klimatikë paraqitet i ndryshëm si në shpërndarjen e elementeve përbërës të saj në hapësirë, ashtu edhe në kohë. Si rezultat i ndryshimeve të theksuara të reliefit, rreshjet kanë larmi të theksuara dhe niveli i tyre arrin $900\text{-}1400 \text{ mm/vit}$. Numri i ditëve me rreshje varion rrëth $100\text{-}130 \text{ ditë/vit}$. Lartësia e shtresës së borës lëkundet $40\text{-}80 \text{ cm}$ dhe rrallë më shumë që arrin në vende të veçanta deri $1\text{-}1.5 \text{ m}$. Bora përfshin periudhën Dhjetor-Mars. Ushqimi kryesor i rjetit hidrografik janë rreshjet e shiut, gjë e cila shprehet edhe në veçoritë e regjimit të rrjedhjes vjetore. Në stinën e verës, prurjet e përrrenjve pakësohen aq shumë së një pjesë e tyre thahen plotësisht. Në mvarësi të nënzonave, temperaturat absolute luhaten nga -25°C në 35°C .

Ndërtimi gjeologjik i pellgut.

Formacionet gjeologjike, që ndërpriten nga rrjeti hidrologjik i lumit të Erzenit, u përkasin zonave tektonike të Mirditës, Njësisë së Ostrenit, Nënzonës së Krastës, Zonës Kruja, Zonës Jonike dhe Ultësirës Adriatike.

**PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.**

NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

Në zonën e Mirditës takohen këto formacione:

- Formacioni vullkano-sedimentar i Anizinianit (diabaze, mikrodiabaze, verlite, spilite bajamore deri tufe vitroklastike, gëlqerorë të kuq me amonite)
- Formacionet karbonatike të Triasikut të Sipërm-Jurasikut të Poshtëm

Në njësinë e Ostrenit:

- Flishi i Titonian-Cenomanianit

Në nënnzonën e Krastës takohen këto formacione:

- Depozitimet fl ishore të Kretës së Poshtme
- Formacionet karbonatike të Kretës së Sipërme
- Depozitimet e Kretë-Paleogjenit (argjila, alevrolite dhe ranorë me ndërshtresa gëlqerorësh)

Në nënnzonën e Krujës takohen këto formacione:

- Formacionet karbonatike të Kretës së Sipërme
- Formacionet karbonatike dhe flishore të Paleogjenit

Në nënnzonën Jonike takohen këto formacione:

- Formacionet fl ishore të Oligocenit të Mesëm dhe të Sipërm
- Depozitimet e Miocenit (argjila, konglomerate, ranorë, mergele, gëlqerorë litotamnikë, gëlqerorë dhe argjila merglore)
- Depozitimet mallasike të Miocenit të Sipërm të cilët vendosen mbi bazamentin e zones Kruja dhe asaj Jonike (të njëjtat formacione të përshkruara në pellgun e Ishmit).
- Depozitimet e shkrifta të Kuaternarit, si ato të Pleistocenit ashtu edhe ato të Holocenit.

Këto të fundit përbëjnë aluvionet që ndërtojnë shtratin e Erzenit dhe terracën e parë të tij.

Stacioni Pëllumbas

Tabela 12. Të dhënat e matjeve në stacionin e Pëllumbasit, lumi i Erzenit.

| Të dhënat | Faza e parë | Faza e dytë |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| Kodi i stacionit | Er1 | Er1 |
| Data e kryerjes së matjeve | 26 Prill, 2019 | 06 Shtator, 2019 |
| Disniveli i urës nga pasqyra e ujit | - | - |
| Temperatura e ujit | 16.00 C | 17.30 C |
| Numri i nënsekstoneve të ndara | 10 | 7 |
| Sasia e prurjeve | 2.818 m ³ | 1.207 m ³ |
| Rezja hidraulike R _u | 0.27 m | - |
| Moti | Muaji Prill deri ditën e matjeve ka patur vranësira dhe rreshje atmosferike mesatare deri të dobëta me kthjellime të përkohëshme. Dita e matjes është kohë e vranët dhe kthjellime. | |
| | Gjatë javës së fundit ka qënë kohë me vranësira dhe rreshje të përkohëshme atmosferike. Dita e matjes kohë e mire me vranësira të pakta. | |

Stacioni Sallmone

Tabela 13. Të dhënat e matjeve në stacionin e Sallmones, lumi i Erzenit.

| Të dhënat | Faza e parë | Faza e dytë |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| Kodi i stacionit | Er3 | Er3 |
| Data e kryerjes së matjeve | 26 Prill, 2019 | 6 Shtator, 2019 |
| Disniveli i urës nga pasqyra e ujit | 13.0 m | 13.5 m |
| Temperatura e ujit | 19.0 0 C | 24.80 C |
| Numri i nënsekstoneve të ndara | 6 | 5 |
| Sasia e prurjeve | 7.66 m ³ | 4.079 m ³ |
| Rezja hidraulike R _u | 0.64 m | - |
| Moti | Muaji Prill deri ditën e matjeve ka patur vranësira dhe rreshje atmosferike mesatare deri të dobëta me kthjellime të përkohëshme. Dita e matjes është kohë e vranët dhe kthjellime. | |
| | Gjatë javës së fundit ka qënë kohë me vranësira dhe rreshje të përkohëshme atmosferike. Dita e matjes kohë e mire me vranësira të pakta. | |

Burimi i informacionit: Raporti i gjendjes së mjedisit për vitin 2019, Ministria e Turizmit dhe Mjedisit, Agjencija Kombëtare e Mjedisit (Faqja Zyrtare).

3. IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TË MUNDSHME NEGATIVE NË MJEDIS.

3.1. INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR

Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM

Ky Raport i Vleresimit te Ndkimit ne Mjedis, eshte hartuar bazuar ne legjislatacionin mjedor per VNM dhe ka per qellim qe te parashikoje, identifikoje, vleresoje dhe parandaloje ose minimizoje ndikimin ne mjedis te projektit.

Procedura e vleresimit të ndikimit në mjedis përfshin:

- procesin paraprak të vleresimit të ndikimit në mjedis;
- procesin e thelluar të vleresimit të ndikimit në mjedis.

Objektivat afatshkurter te VNM jane:

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

Objektivat afatgjate te VNM jane:

- Siguron dhe mbron shendetin e njeriut;
- Parashikon dhe parandalon ndryshimet/demtimet e pakthyeshme te mjedisit;
- Ndikon ne mbrojtjene burimeve natyrore, peisazhet e natyres dhe komponentet perberes te ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike te projektit
- Ndihamon ne realizimin e parimit te zhvillimit te qendrueshem te mjedisit.

Përshkrim i përbledhur i kuadrit ligjor mjedor dhe institucional që lidhet me projektin
Legjislationi mjedor eshte hartuar per te mbrojtur dhe parandaluar ndotjen dhe demtimin e komponenteve te veçante dhe te rendesishem te mjedisit nga faktore te ndryshem, njerezore dhe natyrore. Nder ligjet me kryesore ne lidhje me kete projekt, mund te permendim:

- Ligji Nr. 10431 datë 09.06. 2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10440 datë 07.07. 2011 “Për Vlerësimin e Ndkimit në Mjedis”.
- Ligj Nr. 10448, date 14.07.2011 “Per Lejet e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10463 date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve”.
- Ligji Nr.8897 datë 16.05.2002, “Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja”, i ndryshuar.
- Ligji Nr.9587, datë 20.07.2006, “Për mbrojtjen e biodiversitetit”.
- Vendim Nr. 123, datë 17.2.2011 “Per menaxhimin e zhurmave”.
- Vendim Nr. 313, dt. 09.05.2012 “Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis”.
- Vendim Nr. 686, date 29.07.2015 “Per zhvillimin e procedures se VNM-se”.

- Ligji Nr. 124/2015 datë 12.11.2015 “Për eficencën e energjisë”.
- Vendim i KM Nr. 313, datë. 09.05.2012 “Për rregulloren e mbrojtjes së publikut nga shkarkimet në mjedis”.
- Vendim i KM Nr. 99, date 18.2.2005 “Për miratimin e katalogut Shqiptar të klasifikimit të mbetjeve”.
- Vendim i KM Nr. 303, datë 10.05.2019 “Për miratimin e listës së rishikuar, të përditësuar, të monumenteve të natyrës shqiptare”.
- Vendim i KM Nr.1189, datë 18.11.2009 “Për rregullat dhe procedurat për hartimin dhe zbatimin e programit kombëtar të Monitorimit të Mjedisit”.
- Vendim Nr. 247, datë 30.4.2014 “Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendimarrjen mjedisore”.
- Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 “Per nivelet kufi te zhurmave.

Sqarim:

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

Subjekti “KADIU” Sh.A eshte pajisur me Leje Mjedisi tipi C me PN-4966-04-2017, me date 20.04.2017, por se fundmi duke u bazuar me ndryshim e ligjit per lejet e mjedisit, ku lejet e tipit C jane hequr nga shtojca, ky subjekt eshte pajisur me shkresë nga Agjencia Kombetare e Mjedisit me Nr. 2894 Prot, date 26.06.2020 per t'ju nenshtruar procedures se kalimit te lejes tipi C ne leje mjedisi tipi B.

Nga sa me siper, duke perfituar nga kalimi i lejes tipi C ne B subjekti deshiron te shtoje ne lejen e mjedisit tipi B edhe aktivitetin e rileyerjes se mjeteve motorrike. Ky raport i permbledhjes joteknike te VNM-se hartohet per te informuar publikun per ndikimet ne mjedis te aktivitetit “Servis dhe rileyerje e mjeteve motorike” qe do te ushtrohet nga subjekti “KADIU” Sh.A.

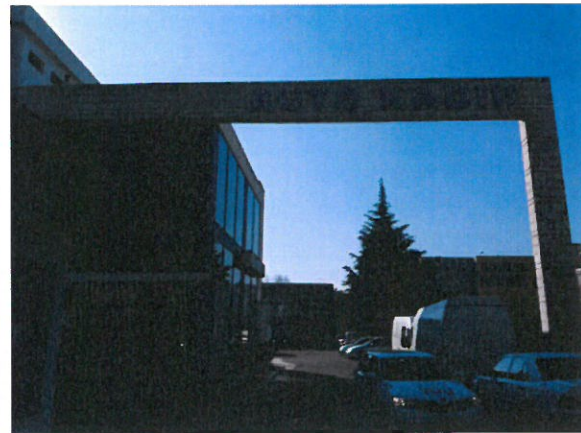
3.2 PËRSHKRIMI I AKTIVITETIT

Kjo permbledhje joteknike e raportit te Vleresimit te Ndiqimit ne Mjedis, hartohet me kerkese te subjektit “KADIU” Sh.A i regjistruar prane QKR si Shoqeri Aksionare, me numer NIPT-i: J61817045K. Ky subjekt, ka paraqitur kerkesen per hartimin e procedures se konsultimit me publikun prane AKM dhe do te aplikoje prane QKL-AKM per pajisjen me Leje Mjedisore te tipit B per aktivitetin: “Autoservis, perfshi ri-lyerjen dhe lustrimin e makinave”, Vendodhja: Godine private, Autostrada “Tiranë-Durrës”, Km 5, Zona kadastrale nr. 2679, nr. Pasurie 19/25, Mezez, Kashar, Bashkia Tiranë, Qarku Tiranë. (Sipas shtojces 1 te Ligjit Nr. 52/2020, date 30.04.2020 “Per lejet e mjedisit”, i ndryshuar, pika 7.9 d dhe 10.4).

Subjekti “KADIU” Sh.A eshte pajisur me Leje Mjedisi tipi C me PN-4966-04-2017, me date 20.04.2017, por se fundmi duke u bazuar me ndryshim e ligjit per lejet e mjedisit, ku lejet e tipit C jane hequr nga shtojca, ky subjekt eshte pajisur me shkresë nga Agjencia Kombetare e Mjedisit me Nr. 2894 Prot, date 26.06.2020 per t'ju nenshtruar procedures se kalimit te lejes tipi C ne leje mjedisi tipi B. Nga sa me siper, duke perfituar nga kalimi i lejes tipi C ne B subjekti deshiron te shtoje ne lejen e mjedisit tipi B edhe aktivitetin e rileyerjes se mjeteve motorrike.

Objekti i vleresimit te ketij rapporti eshte aktiviteti i mirembajtjes dhe rileyerjes se mjeteve motorike. Ky raport i Vleresimit te Ndiqimit ne Mjedis, parashikon ndikimet ne mjedis qe mund te shkaktoje aktiviteti gjate funksionimit te tij.

Servisi përbëhet nga: hyrja në objekt me kabinën e rojes; Kabina elektrike; Basen uji; Shesh i grumbullimit të mbeturinave



Hyrja në objekt me kabinën e rojes

Në përbërje të servisit janë gjithashtu:

Reparti i makinave metalprerëse e metalpunuese, ku janë të instaluar: Freza përfrezim modern të detaleve; Luçiduese përluçidim të një precizioni të lartë; Spainuese, makinë përsajnim testatash; Ratifikuese përratifikim kollodokësh; Panel elektrik; etj

Reparti i servisit përiparimin e automjeteve me një sipërfaqe prej rreth 1000 m², i cili ka në përbërje: 7 (shtatë) ura ngritëse me kapacitet të plotë; Konvergjenca; Grupe kontrolli; Test amortizimi; Presë; Trapano; Gurë ratifikues; Dollapë përkaksorë pune; Puseta kulluese



Procesi i prodhimit dhe karakteristikat operative të projektit.

Objekti ka një teknologji të thjeshtë riparimi automjetesh me proses të ndërprerë. Objekti do të vazhdojë mbi bazen e veprimtarisë individuale, pra çdo mjet që riparohet ose i kryhet shërbimi i plotë do të qëndrojë i fiksuar në një vend të caktuar dhe aty i kryhen punimet e nevojshme pa u spostuar.

Gjate procesit te punes ne servis do te kete keto procese kryesore:

- Pastrim me ujë dhe pjesërisht me detergjentë.
- Saldime dhe prerje metalesh me aparate oksi-acitilenë dhe saldatriçe elektrike me dhe pa gaz inert.
- Punime metalesh në gur zmerilo dhe çpime në trapano.

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.

NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.

- Nxehje detalesh të ndryshme të bokullave dhe kuzhinetave për nxjerrjen dhe futjen e tyre në vendin përkatës.
 - Goditje të ndryshme me metal me çekiç dhe varre për drejtime të pjesëve të deformuara apo për akjopim-ç'akopjim pjesësh të ciftëzuara.
 - Mbërthime ose zërthime të gomave me dorë ose mjete të mekanizuara.
 - Punime të ndryshme ose zërthime pjesësh që kërkojnë të zëvendësohen.

Gjithashtu do te ushtrohet edhe aktiviteti i rileyerjes se makinave apo mjeteve motorike te ndryshme.

Bazuar ne shtojcat I dhe II te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per Vleresimin e NDIKIMIT NE Mjedis", ky aktivitet nuk perfshihet ne listen e aktiviteteve qe i nenshtrohen procedura paraprake ose te thelluar te Vleresimit te NDIKIMIT NE Mjedis.

Permbledhja joteknike hartohej per te informuar publikun dhe institucionet e mbrojtjes se mjedisit mbi ndikimet ne mjedis te aktivitetit.

Ortofoto e vendodhjes se aktivitetit.



PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE E RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS
AUTOSERVIS DHE LYERJE E MJETEVE MOTORRIKE.
NDËRTESË PRIVATE, ZK 2679, NR. PAS 19/25, AUTOSTRADA "TIRANË-DURRËS", KM 5, MËZEZ, KASHAR, TIRANË.



Pamje e objektit ku zhvillohet aktiviteti





Lloji i ndikimeve të identikuara (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 Ndiqimit ne Mjedis" dhe ne perputhje me kerkesat e VKM Nr. 686, date 29.07.2015 "Per zhvillimin e procedures se Vleresimit te Ndiqimit 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) Mbrotja dhe përmirësimi i kushteve të mjedisit;
- g) Mbrotja dhe përmirësimi i cilësisë së jetës dhe shëndetit të njeriut.:

Ndikime te rendesishme gjate funksionimit te aktivitetit.

Shkarkime ne uje

Ky aktivitet ka ndikim ne uje, pasi kryen shkarkime te ujerave nga pastrimi i ambjentit dhe nga vaska e filtrimit te aerosoleve gjate lustrimit dhe lyerjes se makinave. Procesi i punes ne kete objekt, perfshin perdorimin e ujit vetem ne ambjantin e furres se studimit dhe lyerjes se makinave duke perdorur si sistem te kapjes se pluhurave filtrat me uje. Aktiviteti i prerjes, saldimit dhe sherbimeve te nderrimit te pjeseve te automjeteve nuk perdor ujin ne proceset industriale te tij.

Emetimet ne ajer

Emetimet ne ajer nga ky instalim vijne kryesisht nga pluhuri, i cili mund te ngrihet nga procesi i lyerjes me boje dhe lustrimi e rrashinimi i makinave pas stukimit, per rastet kur perdoret boje,(pra nga aerosoli i shkaktuar nga procesi i lyerjes me boje te metaleve). Keto shkarkime, pa nje sistem filtrimi, shkaktojne kontaminim te ajrit, por jo ne nivele dhe distance te konsiderueshme, vetem ndotja e ajrit ne mjedisin e punes, nga ku duhet te ruhen dhe te marrin masa mbrojtese punonjesit qe perdorin pistoleten per lyerje. Per vete pozicionin qe ka objekti, pluhurat nuk arrijne deri ne ambjentet e fqinjeve. Mjedisi i punes eshte i myllur dhe me sistem te kapjes se pluhurave, por gjithesesi rekomandohet perdorimi i maskave per personin qe lyen.

Zhurmat dhe vibrimet

Zhurmat qe prodhohen vijne kryesisht nga perdorimi i "gurit flesibel", presave te dores per prerjen metalore te demtuara apo pajisjeve te tjera qe perdoren gjate riparimit re mjeteve motorike. 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 vleresoher nivele te tilla zhurme, por gjithesesi keto masa duhet te merren nga administratori. Nuk shkaktohen vibrime.

Ndikimi ne toke

Proseset e punes nuk ndikojne ne toke. Sheshi ku punohet eshte i shtruar dhe nuk ka kontakt me mjedisin tokesor. Nuk ka filtrim te ujerave siperfaquesore ne toke.

Ndikimi ne Biodiversitet

Kjo zonë nuk bënë pjesë në zonat e ndjeshme te zonave te mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon ne biodiversitetin e mjedisit tokesor. Aktiviteti ndodhet ne nje zone industriale te miratuar si te tille.

Ndikimi ne Mjedisin Social

Ndikimi i ketij aktiviteti ne mjedisin social, eshte pozitiv persa i perkete punesimit, sherbimit qe ofron, konkurrences ne treg dhe uljes se cmimeve. Efekti negativ i vetem eshte ne rastet e shkarkimit te pluhurit te bojes gjate lyerjes dhe çirrimi i zhurmes ne mjedisin e zones. Per te shmangur keto efekte, subjekti duhet te mos punoje gjate oreve te vona dhe te perdore mjete silencioze per prerjen dhe perpunimin e metaleve. Punonjesit ne mjediset e punes duhet te perdorin maska kunder gazeve te demshme te bojes dhe kufje per veshet nese do te shohin te arsyeshme perdorimin e tyre.

Mbetjet e prodhura

Mbetje te ngurta qe prodhohen jane ato te copave te metaleve, gomina, plastike, filtra, bateri makine, pjese te ndryshme kembimi dhe mbetjet urbane nga aktiviteti human. Mbetjet e rrezikshme si vaj lubrifikant dhe baterite e plumbit, duhet te menaxhohen ne bashkepunim me subjekte t licensuara per menaxhimin e tyre ne menyre te integruar. Mbetjet e tjera te pa rrezikshme, mund te shiten per skrap per qellime riciklimi, ose menaxhim nga sherbimi i mbetjeve te ngurta urbane te rajonit. Subjekti ka lidhur kontrate me subjektin "GREEN WORLD" Sh.p.k per grumbullimin dhe trajtimin e vajrave te perdonur, gjithashtu ka lidhur kontrate me subjektin "CC ALB" Sh.p.k per grumbullimin e mbetjeve bateri skrapi.

4. PËRSHKRIM I SHKARKIMEVE TË MUNDSHME NË MJEDIS.

Informacion për shkarkimet në mjedis.

Ky aktivitet ka ndikim ne uje, pasi kryen shkarkime te ujerave nga pastrimi i ambjentit dhe nga vaska e filtrimit te aerosoleve gjate lustrimit dhe lyerjes se makinave. Procesi i punes ne kete objekt, perfshin perdonimin e ujit vetem ne ambjantin e furres se studimit dhe lyerjes se makinave duke perdonur si sistem te kapjes se pluhurave filtrat me uje. Aktiviteti i prerjes, saldimit dhe sherbimeve te nderrimit te pjeseve te automjeteve nuk perdon ujin ne proceset industriale te tij.

Emetimet ne ajer nga ky instalim vijnë kryesisht nga pluhuri, i cili mund te ngrihet nga procesi i lyerjes me boje dhe lustrimi e rrashinimi i makinave pas stukimit, per rastet kur perdoret boje,(pra nga aerosoli i shkaktuar nga procesi i lyerjes me boje te metaleve). Keto shkarkime, pa nje sistem filtrimi, shkaktojne kontaminimin te ajrit, por jo ne nivele dhe distance te konsiderueshme, vetem ndotja e ajrit ne mjedisin e punes, nga ku duhet te ruhen dhe te marrin masa mbrojtese punonjesit qe perdonin pistoleten per lyerje. Per vete pozicionin qe ka objekti, pluhurat nuk arrijne deri ne ambjentet e fqinjeve. Mjedisi i punes eshte i myllur dhe me sistem te kapjes se pluhurave, por gjithesesi rekomandohet perdonimi i maskave per personin qe lyen.

Zhurmat qe prodhohen vijnë kryesisht nga perdonimi i "gurit flesibel", presave te dores per prerjen metalore te demtuara apo pajisjeve te tjera qe perdoren gjate riparimit re mjeteve motorike. Punëtorët që ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin mund të perdonin masa mbrojtese per shqusat e degjimit, (Kufje ose tapa per veshet). Ne kete ambjent nuk vleresohej nivele te tilla zhurme, por gjithesesi keto masa duhet te merren nga administratori. Nuk shkaktohen vibrime.

Mbetje te ngurta qe prodhohen jane ato te copave te metaleve, gomina, plastike, filtra, bateri makine, pjese te ndryshme kembimi dhe mbetjet urbane nga aktiviteti human. Mbetjet e rrezikshme si vaj lubrifikant dhe baterite e plumbit, duhet te menaxhohen ne bashkepunim me subjekte t licensuara per menaxhimin e tyre ne menyre te integruar. Mbetjet e tjera te pa rrezikshme, mund te shiten per skrap per qellime riciklimi, ose menaxhim nga sherbimi i mbetjeve te ngurta urbane te rajonit. Subjekti ka lidhur kontrate me subjektin "GREEN WORLD" Sh.p.k per grumbullimin dhe trajtimin e vajrave te perdonur, gjithashtu ka lidhur kontrate me subjektin "CC ALB" Sh.p.k per grumbullimin e mbetjeve bateri skrapi.

5. 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. Ndikimi ne mjedis zgjat per aq ore sa funksionon aktiviteti ne dite dhe aq dite sa ai funksionon ne nje vit.

6. 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 me dhjetera metra, ose deri ne 100 m, kjo persa i perkete ndikimit te zhurmës, ajrit te perzier me aerosolin e bojes. Ndersa ndikim ne ujera dhe ne toke, nese do te shkarkohen shtrine efektet e tyre me gjere ne km.

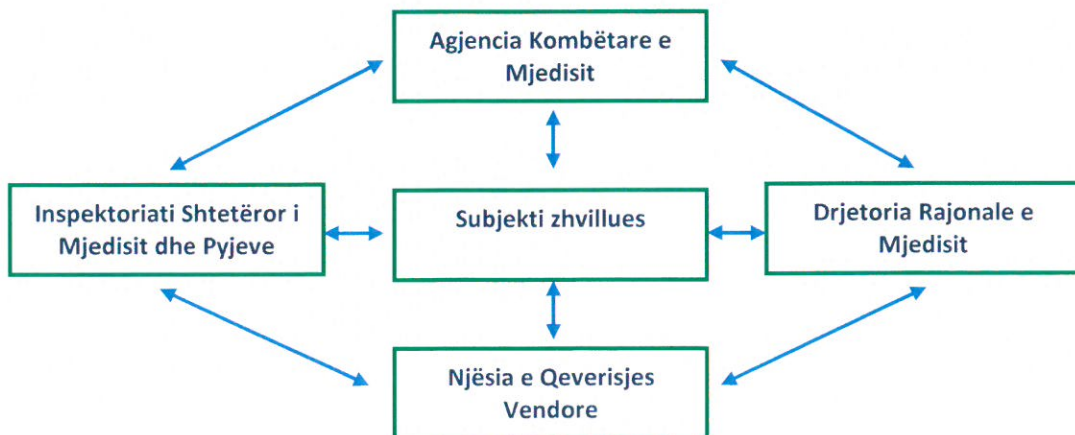
7. REHABILITIMI I MJEDISIT TË NDIKUAR DHE MUNDËSIA E KTHIMIT TË TIJ NË GJENDJEN E MËPARSHME.

Subjekti investitor, duhet te kujdeset per nje mjedis te paster, te rregullt, te gjelberuar dhe te pajisur me sinjalistiken dhe posterat sensibilizues perkates per kushtet teknike dhe per mjedisin. Ne rast te mbylljes apo ndryshimit te vendodhjes se instalimit, ky mjedis te rehabilitohet plotesisht dhe te shnderrohet ne nje mjedis te paster e te kendshem.

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

Plani i Menaxhimit dhe Monitorimit të Mjedisit

Rolin dhe përgjegjësinë kryesore të rehabilitimit të mjedisit e ka subjekti zhvillues, kjo mund të realizohet vetë ose nëpërmjet një subjekti nënkontraktor. Institucionet përgjegjëse për mbikqyrjen e punimeve rehabilituese, mbikqyrjen e efekteve në mjedis, për raportimin e të dhënave të monitorimit të mjedisit nga subjekti, etj, janë: Agjencia Kombëtare e Mjedisit, Drejtoria Rajonale e Mjedisit, Inspektorati Shtetëror i Mjedisit, Pyjeve, Ujërave dhe Turizmit, Njësia e Qeverisjes Vendore (Bashkia), si dhe vetë subjekti zhvillues/investitor nëpërmjet ekspertit ose subjektit nënkontraktor të përzgjedhur për këtë qëllim.



Në mënyrë të përgjithshme paraqesim disa prej masave rekonduese, të cilat zhvilluesi duhet t'i zbatojë për minimizimin e ndikimeve negative në mjedis

Masa parandaluese të rekonduara për ndikimet ne ajër, ujëra, tokë dhe menaxhimi i mbetjeve të ngurta.

Ndër masa të tjera parandaluese, minimizuese, rehabilituese, përmirësuese të ndikimit në mjedis rekondojmë:

- Punëtorët që ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin duhet të perdonin masa mbrojtese per shqisat e degjimit (Kufje ose tapa per veshet).
- Punetoret qe ndodhen ne ambjentin e lyerjes se makinave me boje te perdonin gjithmone maska mbrojtese kundra gazrave te demshme.
- Te gjitha mbetjet e ngurta te tilla si baterite e plumbit, mbetjet e gominave plastikes dhe vajrat lubrifikante, etj te menaxhohen ne bashkepunim me subjekte te licensuara per menaxhimin e tyre.
- Te perdoren bojra ekologjike dhe te mos derdhen ne asnje menyre ne sistemin e kanalizimeve.
- Punonjesit qe perdonin pistoleten per lyerje, te perdonin maska mbrojtese kunder gazit.
- Ambjenti i punes te jete gjithmone i ajrosur dhe i pajisur me ventilim.
- Te aplikohen filtra karboni per kapjen e pluhurit dhe te aerosolit te bojes ne ambjentin e lyerjes se makinave.
- Të vendoset sinjalistika paralajmeruese përkatëse.
- Përdorimi i mjeteve dhe materialeve cilësore e eficiente.
- Monitorim i cilësisë se ajrit gjate fazës se punimeve, matja e grimcave PM₁₀ dhe zhurmat.
- Ndalimin e punimeve gjatë orëve të vona dhe respektimin e qetësisë publike.
- Subjekti duhet të raportojë ne mënyrë periodike pranë AKM për zbatimin e kushteve të Vendimit të miratimit të VNM paraprake apo Deklaratës Mjedisore (Ref. Ligjt 10440, datë 07.07.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”).
- Punonjesit te punojne gjithmone nen mbikqyrjen e Drejtuesit teknik, ne menyre qe te kene siguri te kushteve teknike te punes se tyre dhe punes poshte automjeteve.

Monitorimi i elementeve mjedisore.

Monitorimi i cilësisë së mjedisit dhe i nivelit të elementeve ndotës të tij, shkarkimet në ajër, në ujë, në tokë dhe dëmtimi i mjedisit biologjik, kryhet sipas disa kriterieve shkencore, përsa i përket vrojtimeve, mbledhjes dhe analizimit të mostrave të ujit dhe të tokës, ndërsa përsa i përket ndotjes së ajrit ai monitorohet direkt në terren. Procesi i monitorimit synon mbledhjen e të dhënave të nevojshme për të vrojtuar dhe parashikuar rolin e faktorit njeri dhe natyror në ndryshimet e mjedisit, ku ai është aktiv.

Objektivat kryesore të monitorimit janë:

- Për të zbuluar ndryshimet dhe për të karakterizuar saktësish nga ana sasiore tendencat (prirjet) e zhvillimit të burimeve.
- Për të siguruar informacione midis lidhjes së kushteve të burimeve të ndotjes dhe shkaqeve të tyre.

- Për të evidentuar cilësinë e mjediseve ku njeriu ushtron aktivitetin e tij jetësor ose ekonomik, me synim për të marrë masat e nevojshme për reduktimin e shkarkimeve dhe përmirësimin e cilësisë së elementeve të mjedisit.
- Për të vlerësuar efektivitetin e politikave dhe veprimeve për menaxhimin e burimeve natyrore të hartuara dhe të ndërmarrja.

Procesi i monitorimit në rang individual, sipas ligjit për mbrojtjen e mjedisit, është detyrë e shoqërisë investitore ose e nënkontraktorit për elementet, në të cilat ai ndikon. Sipas VKM Nr.1189. datë 18.11.2009 “Për rregullat dhe procedurat për hartimin dhe zbatimin e programit kombëtar të monitorimit të mjedisit” pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 mund të monitorohen nga vetë investitori. Monitorimi të kryhet për shkarkimet në ajër, zhurmat, cilësinë e burimeve ujore, si dhe për punimet e rehabilitimit.

Procesi i Monitorimit

Kërkesa ligjore për kryerjen e monitorimit:

- Ligji nr. 10431 datë 09.06.2011 “Për mbrojtjen e mjedisit”, kreu VI “Monitorim i gjendjes së mjedisit”;
- Ligji Nr. 10440, date 07.07.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, i ndryshuar, Kreu V, Neni 20, Pika 4).
- VKM Nr.1189. datë 18.11.2009 “Për monitorimet në Republikën e Shqipërisë”.

Baza ligjore për monitorim

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ligji Nr.10266 datë 15.4.2010 | Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja |
| Ligji Nr. 9774 datë 12.07.2007 | Për vlerësimin dhe administrimin e zhurmës në Mjedis |
| VKM Nr.1189 datë 18.11.2009 | Për Rregullat dhe Procedurat për Hartimin dhe Zbatimin e Programit Kombëtar të Monitorimit të Mjedisit |
| VKM nr.103 datë 31.03.2002 | “Për monitorimin e mjedisit në Republikën e Shqipërisë” |
| VKM Nr. 435, datë 12.09.2002 | Për miratimin e normave të shkarkimeve ne ajër në Republikën e Shqipërisë |
| VKM Nr. 803 datë 04.12.2003 | Për miratimin e normave të cilësisë së ajrit |
| Udhëzimi Nr.8 datë 27.11.2007 | Për nivelet kufi të zhurmave në mjedise të caktuara |
| Udhëzimi Nr. 6527 datë 24.12.2004 | Mbi vlerat e lejueshme të elementeve ndotës të ajrit në mjedis nga shkarkimet e gazrave dhe zhurmave shkarkuar nga mjetet rrugore, dhe mënyra e kontrollit të tyre. i ndryshuar me: Udhëzimin Nr. 12 datë 15.06.2010 |
| VKM Nr. 123, datë 17.2.2011 | Per menaxhimin e zhurmave |
| VKM Nr. 313, dt. 09.05.2012 | Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis |

Monitorimi është detyrë e shoqërisë investitore në nivel individual për pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 të Vendimit Nr.1189. datë 18.11.2009 “Për monitorimet në Republikën e Shqipërisë”.

Investitori ose firma ndërtuese do të monitorojë këto tregues të trysnisë në mjedis vetëm gjatë fazës së punimeve dhe konkretisht elementët e mëposhtëm:

- Për ajrin mund të monitorojë Lëndën e Ngurtë Pezull (LNP) dhe zhurmat (dB).
- Për ujin mund të monitorojë Lëndën e Ngurtë Pezull (LNP), ph, temperaturë, Konduktivitetin, BOD dhe COD.

Frekuenca e monitorimeve do të përcaktohet sipas kuadrit ligjor çdo 6 muaj të kryhen matjet dhe po ashtu të dorëzohet një relacion periodik i shkurtër ku të pasqyrohen punimet e kryera të shoqëruara me foto, me analiza të niveleve të shkarkimeve në mjedis, masat e marra për reduktimin e tyre në mjedis, si dhe mënyrën e zbatimit.

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

Ky aktivitet nuk prek zonat kufitare dhe si rrjedhoje edhe ndikimi i tij nuk shkakton demtim te mjedisit nderkufitar. Aktiviteti 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.



Nr. 11693 Prot.

Tiranë, më 12.12.2014

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 mjedor" :

Z. LAERT SHEHU

Certifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis, për të kryer auditimin mjedor, 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 subjektit "Këndi" së përmblejtjen potencial të vlerësimit
GREEN Solution
IRANA - ALBANIA

Aktivitet: "Autobanës që i konservon e ujëtarët natyrorë"
Vendodhja: Tiranë, Kosovë, Autoshënde "Tiranë-Sarës",
km 5, këtëz, udhëtare pernata, ZK 2679,
Nr. pos 18/25.

MINISTRI

Lefter KOKA

TIRANE



MINISTRIA E ZHVILLIMIT
EKONOMIK, TURIZMIT
TREGTISÉ DHE SİPËRMARRJES



Qendra Kombëtare e Biznesit
National Business Center

LICENCE

| | | | |
|--|---|--|--|
| Subjekti: Laert Shehu | Emërtimi përshtakuves i veprimitarisë | | |
| Adresa: Tirane, TIRANE, Tirane, Njësia Bashkiake nr.4, Rruga Xhanfizë Keko, Pallati Andi Konstrukcion, Hyrja nr.4, Apartamenti nr.8. | Vlerësimi i ndikimit në mjedis. Auditim mjedisor | | |
| Kodi: III.2.A (1+2) | Kod tjetër: | Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislacionin në fuqi | |
| Data e lëshimit: 13/09/2017 | Afat i vlefshmërisë: Pa afat | Kufizime specifike | |
| Kategoria | Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis | | |
| Nënkatgoria | Veprimitaritë e eksperitizës lidhur me ndikimin në mjedis | | |
| Veprimitari specifike | Detyrime specifike | | |
| 1. Ndikim në mjedis | Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi | | |
| 2. Auditim mjedisor | Detyrime specifike | | |
| Specialiteti | Vendi i kryerjes së veprimitarisë | | |
| | Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë | | |
| |  GREEN CARD TIRANA - ALBANIA | | |
| | <p>E u rregulluar pos mbyllja "Kafili" së shët përmes qytetarëve bokanikë të përfshirë ktheshi: Shërbimisë dhe sigurjeve e injektive moshore Vendosteje: Tirana, Kosova, Autobuske "Tiranë-Skopje", km 5, hoxha, vendosur, vlerësi i përvjetor, 2€ 26/2017, Më pos 15/2025.</p> <p>Nënshkrimi i sportelit: <i>F. D. Gjelidzë</i></p> | | |

Kjo certifikati mbetet pronë e Qendrës Kombëtare të Biznesit dhe kthehet në rast se ka ndryshim të ndonjë detaj ose mëdha interpretimi i ligjor për të qënë person i tativeshmë.