

## **Vleresimi I ndikimit Paraprak te Mjedisit**

Rehabilitim I tokes duke hequr zhavorret nga toka dhe duke e kthyer ate ne toke pjellore per mbjelljen e pemeve

Shtojca II pika 1) Bujqesia, silvikultura dhe akuakultura

a) Projekte per perdorimin e tokes rurale.

ME VENDODHJE:

Fshati : Lagjia e Re, Komuna Ndroq, Tirane

Zyrat qendrore te shoqerise: Durres, RRashbull Rromant

Kerkues:

Subjekti "KURTI SHPK"

Hartoi raportin e Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis:

GBA studio



# **Vleresimi I ndikimit Paraprak te Mjedisit**

Rehabilitim I tokes duke hequr zhavorret nga toka dhe duke e kthyer ate ne toke pjellore per mbjelljen e pemeve

Shtojca II pika 1)Bujqesia,silvikultura dhe akuakultura

a)Projekte per perdorimin e tokes rurale.

ME VENDODHJE:

Fshati : Lagjia e Re,Komuna Ndroq,Tirane

Zyrat qendrore te shoqerise: Durres,RRashbull Rromanat

Kerkues:

Subjekti “KURTI SHPK”

Hartoi raportin e Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis:

**GBA studio**

Tirane,2016

# TABELA PERMBLEDHESE

<b>1 TE PERGJITHSHME .....</b>	<b>3</b>
1.1. HYRJE .....	3
<b>2 PERSHKRIM I KUADRIT LIGJOR DHE INSTITUCIONAL.....</b>	<b>5</b>
2.1. TE PERGJITHSHME .....	5
2.2. LEGJISLACIONI .....	8
2.3. PERMBLEDHJE E KUADRIT LIGJOR .....	9
<b>3 PERSHKRIM I PROJEKTIT .....</b>	<b>12</b>
3.1. QELIMI I PROJEKTIT .....	12
3.2. TE DHENA TEKNIKE TE AKTIVITETIT .....	12
3.3. VENDODHJA E AKTIVITETIT .....	12
3.4. PËRSHKRIMI I PROCESVEVE TEKNOLOGJIKE TË PROJEKTIT .....	14
3.5. LLOJI, VOLUMI, KONSUMI DHE PRODHIMI I LËNDËVE TË PARA .....	15
3.6. INFORMACION PËR SHKARKIMET NË MJEDIS. ....	15
3.7. CILËSIA E AJRIT DHE UJËRAVE SIPËRFAQËSORE NË ZONËN E ZBATIMIT TE PROJEKTIT.....	16
<b>4 PERSHKRIM I MJEDISIT TE RAJONIT .....</b>	<b>26</b>
4.1. RAJONI I TIRANES .....	26
4.2. MJEDISI FIZIK .....	26
4.3. TENDENCAT DEMOGRAFIKE .....	27
4.4. EKOLOGJIA .....	27
4.5. GJEOLOGJIA DHE HIDROGJEOLOGJIA.....	27
4.6. RREZIQET NATYRORE .....	28
4.7. AKTIVITETE EKONOMIKE DHE SOCIALE .....	29
4.8. KLIMA .....	29
4.9. SIZMICITETI .....	30
4.10. GJEOLOGJIA DHE DHERAT .....	30
4.11. HIDROLOGJIA, UJRAT SIPERFAQESORE DHE NENTOKESORE .....	30
<b>5 IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TE RENDESISHME NE MJEDIS .....</b>	<b>31</b>
<b>5.1. NDIKIME TE RENDESISHME GJATE NDERTIMIT .....</b>	<b>31</b>
5.1.1. Shkarkime ne uje .....	31
5.1.2. Emetimet ne ajer .....	31
5.1.3. Zhurmat dhe vibrimet .....	32
5.1.4. Ndikimi ne toke .....	32
5.1.5. Ndikimi ne flore/faune .....	32
5.1.6. Mbetjet e prodhuara .....	32
<b>5.2. NDIKIME TE RENDESISHME GJATE FUNKSIONIMIT .....</b>	<b>33</b>
5.2.1. Shkarkime ne uje .....	33
5.2.2. Emetimet ne ajer .....	33
5.2.3. Zhurmat dhe vibrimet .....	33
5.2.4. Mbetjet e prodhuara .....	33
<b>6 MASAT KRYESORE LEHTESUESE .....</b>	<b>34</b>
<b>7 PROGRAMI MONITORIMIT .....</b>	<b>35</b>
<b>8 REKOMANDIME .....</b>	<b>36</b>

# 1. Te pergjithshme

## 1.1 HYRJE

Shoqëria “**KURTI SHPK**”, me zyra qendrore ne Durres,Rrashbull Rromanat kërkon te marre leje mjedisore per perdorimin e tokes qe ndodhet ne zonen e Ndroqit, Komuna Ndroq.Lagjia e RE ku do te rehabilitoj token per heqjen e zhavorrit qe ndodhet ne te duke e kthyer ne nje toke bujqesore per gjelberim kryesisht mbjellje pemesh.

Ky raport VNM-je siguron një vlerësim të ndikimeve bazë potenciale të mjedisit mbi projekt dhe hedh dritë mbi masat që duhen marrë për të parandaluar, minimizuar, zbutur apo kompensuar një ndikim mjedisor të pafavorshëm dhe për të përmirësuar shformimet e mundshme mjedisore, si edhe mbi menaxhimin e mjedisit dhe planet monitoruese dhe përcakton kërkesën e raportimit dhe kuadrot kohore në lidhje me to.

### ***Qëllimi i studimit është:***

- Të japë një gjendje sa më reale, nga pikëpamja e ndikimit në mjedis, dhe të çdo elementi tjetër të natyrës dhe njeriut;
- Analizimin e faktorëve pozitivë e negativë mjedisore, si dhe dhënien e masave zbutëse për reduktimin e ndikimeve negative.
- Të japë një gjendje sa më reale, nga pikëpamja e ndikimit të kësaj vepre mbi mjedisin human;
- Analizimin e faktorëve pozitivë e negativë mjedisorë dhe dhënien e masave zbutëse për reduktimin e ndikimeve negative dhe përmirësimin e vlerave ekologjike e rikrijuese të territorit, gjatë ushtrimit të këtij aktiviteti;
- Krijimin e mjedisëve te peshtatshme ekologjike pas rehabilitimit;

## **2 INFORMACION PER QELLIMIN E VNM DHE METODIKEN E ZBATUAR**

### **2.1 Pershkrim te qellimit dhe objektivave te VNM**

Vleresimi i ndikimit ne mjedis eshte nje proces ne vazhdimesi i aktivitetit dhe siguron se ndikimet mjedisore te rendesishme, sinjifikante jane vleresuar dhe marre ne konsiderate ne menyre te kenaqshme ne planifikim, projektim, zbatim te aktivitetit qe do te zhvillohet.

#### **Qellimi i VNM- se**

Qellimi i hartimit te raportit te VNM-se eshte percaktimi i efekteve negative dhe pozitive te aktivitetit dhe masat e duhura per permiresimin dhe zvogelimin e ndikimeve ne mjedis si rezultat i zhvillimit te projektit te shfrytezimit te argjiles ne Zonen minerare Maliq nr.308. VNM nuk do te mbuloj cdo aspekt te nje efekti mjedisor te projektit, me te njejtin nivel detajesh. Theksi do te vihet ne ndikimet kryesore qe shkakton zhvillimi i aktivitetit.

Gjithashtu nje synim tjetër eshte te percaktoje e rekomandoje masat teknike- organizative per zbutjen e aneve negative qe mund te krijohen gjate zhvillimit te aktivitetit dhe te jape informacion per vendim-marresit per pasojat mjedisore te aktiviteteve te propozuara.

VNM perfshin gjithashtu parashikimin dhe planifikimin e masave zbutese te ndikimeve te projektit ne mjedisin fizik dhe social me qellim permiresimin e cilesise dhe qendrueshmerise se mjedisit nepermjet :

- Marrjes ne konsiderate te ndikimeve te mjedisit qe ne fazen e pergatitjes se propozimeve ne projekt.
- Shqyrtimit te alternativave te ndryshme brenda projektit.
- Te jape nje gjendje sa me reale, nga pikepamja e ndikimit ne mjedis te aktivitetit te hapjes, pergatitjes se karrieres dhe shrytezimit me punime siperfaqesore te gurit gelqeror, mbi mjedisin human.
- Analizes se faktoreve pozitive e negative mjedisore dhe te masave zbutese per reduktimin e ndikimeve negative.
- Nxjerrjes ne dukje dhe vleresimi cilesor me pika te ndikimeve ne mjedis te projektit.
- Propozime te masave zbutese te ndikimit ne mjedis te projektit.

#### **Objektivat e VNM**

Objektivat e hartimit te VNM- se konsistojne ne evidentimin dhe reduktimin e ndikimeve ne mjedis dhe masat tekniko-organizative per nje zhvillim te qendrueshem te mjedisit, gjate kryerjes se aktivitetit minerar deri ne perfundim te aktivitetit dhe rehabilitimin e hapesires se shfrytezuar dhe te prekur nga aktiviteti, per nje mjedis te qendrueshem ne vitet pas ardhese.

Me kete studim informojme organet vendim-marres, mbi ndikimet ne mjedis dhe perfitimet e projektit te propozuar. Gjithashtu zhvillimin e qendrueshem duke siguruar qe zbatimi i projektit nuk prek burimet natyrore dhe funksionet ekologjike ose mireqenien, stilin e jetes dhe jetesen e komunitet si dhe te njerezeve qe lidhen apo varen nga ky projekt ose veprimtari.

#### **2.2 Objektivat e tjera te studimit te paraqitur jane.**

- Permiresimet mjedisore te zones ku zbatohet projekti dhe rreth saj.
- Perdorimin e burimeve natyrore ne menyren te qendrueshme ku respektohen dhe kerkesat e komunitetit te zones per rreth.
- Identifikon masat e duhura per zvogelimin e ndikimeve te mundshme potenciale

negative te projektit te zbatuar

-Lehteson informimin e organeve vendim-marrese, duke perfshire vendosjen e termave dhe kushteve mjedisore per zbatimin e projektit apo propozimit.

-Mbrojtjen e shendetit te njeriut.

-Parashikon dhe perjashton ndryshimet e pakthyeshme dhe demtimet serioze te mjedisit.

-Ruan dhe mbron burimet natyrore, peziashet e natyres dhe komponentet perberes te ekosistemeve.

-Permireson aspektet sociale te projektit.

### **2.3 Pershkrim i permbledhur i kuadrit ligjor mjedisor dhe institucional qe lidhet me projektin**

-Ligji Nr. 10 431, datë 9.6.2011 “Për mbrojtjen e mjedisit”I ndryshuar.

-VKM-229-DATE-23.04.2014-Miratimine-rregullave-per-transferimin-e-mbetjeve-jo-te-rrezikshme

- Ligjit ``Per Lejet e Mjedisit`` Nr.10448 date 14.07.2011,I ndryshuar,

Ligjit Nr 60/ 2014 date 19.06.2014

-VKM Nr 13 date 04.01.2014 ``Per miratimin e rregullave, te pergjegjesive e te afatave per zhvillimin e procedures se vleresimit te ndikimit ne mjedis

-VKM nr.575,date 24.06.2015 “Per miratimin e kerkesave per menaxhimin e mbetjeve inerte”

-Ligji 12.2015 date 26.02.2015 Për disa ndryshime në ligjin nr. 10 440 datë 7.7.2011”Per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis”

-VKM nr. 686 datë 29.7.2015, Për miratimin e rregullave të përgjegjësive e të afateve për zhvillimin e procedurës së vlerësimit të ndikimit në mjedis (VNM) dhe procedurës së transferimit të vendimit e deklaratës mjedisore

-VKM nr.419 date 25.6.2014 « Per miratimin e kerkesave te posacme per shqyrtimin e kerkesave per leje mjedisi te tipave A,B dhe C per transferimin e lejeve nga nje subjekt te tjetri, te kushteve per lejet respektive te mjedisit si dhe rregullave te hollesishme per shyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri ne leshimin e ketyre lejeve nga QKL-ja.

-VKM. Nr. 247, datë 30.4.2014 “Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendimmarrjen mjedisore”

-Ligji nr. 10 463 date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve”

-Ligj Nr 10304, datë 15.7.2010 “Për sektorin minerar në Republikën e Shqipërisë”. -Udhëzim nr.1 date 03.03.2009 « Per detyrat e organeve mjedisore per te siguruar pjesemarrjen e publikut dhe te OJF-ve mjedisore ne procesin e vleresimit te ndikimit ne mjedis »

-Udhëzim nr.3 date 19.11.2009 ‘Per metodologjine e raportit te VNM’

-Urdhri e ministrit nr. 146 dt. 8.5.2007 ”Per miratimin e listes se kuqe te flores dhe faunes”

-Udhëzimin nr 8 dt. 27.11.2007 “Per nivelin kufi te zhurmave ne mjedise te caktuara”

-Udhëzim Nr 3, datë 17.05.2006 “Për planet e rehabilitimit të sipërfaqeve të dëmtuara nga guroret”

-VKM. Nr 177, datë 31.03.2005 “Për normat e lejuara të shkarkimeve të lëngta dhe kriteret e zonimit të mjedisve ujore pritëse”.

-Ligji Nr 9385, datë 04.05.2005 “Për pyjet dhe shërbimin pyjor”. të ndryshuar dhe aktet nënligjore që rrjedhin prej tij.

-Ligji Nr 9115, datë 27.02.2003 “Për trajtimin mjedisor të ujrave të ndotur”. të ndryshuar dhe aktet nënligjore që rrjedhin prej tij.

- Ligji nr. 9010 dt. 13.02.2003 “Per administrimin mjedisor te mbetjeve te ngurta”
- Ligji Nr 8906, datë 06.02.2002 “Për zonat e mbrojtura”. të ndryshuar dhe aktet nënligjore që rrjedhin prej tij.
- Ligji nr. 8897 dt. 16.05.2002 “Per mbrojtjen e ajrit nga ndotja”
- Ligj nr. 8094 date 21.03.1996 « Per largimin publik te mbeturinave

**Autoret e hartimit te raportit Paraprak te VNM-se**

**Raporti paraprak i Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis u pergatit nga  
“Green Business Albania” shpk, me autore:**

Ing. Mjedisi Dhurata Lumani

Ekspert Mjedisi Elgerti Bixha

### 3 PERSHKRIM I PROJEKTIT

#### 3.1. Qëllimi i projektit

Qëllimi i projektit është rehabilitimi I tokës me zhavorr dhe kthimi I saj në tokë bujqësore pjellore e cila do shërbejë me vone si tokë bujqësore ose sivikulture për mbjelljen e pemeve. Rehabilitimi I tokës do të kryhet në përputhje me të gjitha rregullat e lejuara dhe ligjet e mjedisit.

#### 3.2. Te dhëna teknike të aktivitetit

Subjekti “Kurti ” Sh.p.k i regjistruar pranë Qendres Kombëtare të Regjistrimit, me Numer Identifikimi të Personit të Tatueshëm: K51801503I, me seli në Durres Rrashbull Rromanat dhe administrator Z. Lutfi Kurti, do të rehabilitojë tokën që ndodhet në komunën Ndroq lagjia e Re e cila aktualisht është e mbushur me zhavorr dhe pemë. Për arsye se sasia e zhavorrit nuk i lejon pëmet të ritën subjekti ka marrë për siper të largojë sasinë e zhavorrit që ndodhet në tokë të përpunojë tokën derisa të kthehet në një tokë të përshtatshme bujqësore për mbjelljen e pemeve.

Subjekti, për realizimin e projektit të tij do të paiset me të gjitha miratimet përkatëse të lejeve të nevojshme për nderhyrjen në këtë tokë.

**Emri i Tregtar** “KURTI ”Shpk

<b>Sipërfaqja e zënë nga Zhavorri</b>	864 m <sup>2</sup>
<b>Sipërfaqja në pronësi</b>	3000m <sup>2</sup>
<b>Veprimtaria</b>	Rehabilitim I tokës nga zhavorri
<b>Statusi shoqërisë</b>	Aktiv
<b>Vendodhja e Aktivitetit</b>	Fshati Ndroq, adresa e selisë Rromanat, rrashbull, Durres.



### 3.3. Vendodhja e Tokes qe do te rehabilitohet sipas Gaus Kruge

Projekti ne vleresim ndodhet prane rruges Tirane-Durres ne Fshati : Lagjia e Re,Komuna Ndroq.



N	E
41 16 1.20	19 39 1.77

### 3.4. Përshkrimi i proceseve teknologjike të projektit

Proceset teknologjike ne kete projekt nuk kane ndojnje zhvillim shum te madh ndaj po I bejme nje permbledhje ne menyre te shkurtuar. Si fillim do ndodh shkulja e pemeve qe ndodhen ne toke me pas me ane te eskavatoreve do hiqet sasia e zhavorrit qe ndodhet aty.Ky zhavor do transportohet me ane te saurelave me mbulesa ne menyre qe te shmangi sa me shum tymrat dhe pluhurat te mos perhapen ne zonen perreth.Subjekti do ta coje sasine e zhavorrit ne nje vend te pershtatshem dhe ne kuader te gjithe sistemit ligjor.Me pas do filloj rehabilitimi I tokes dhe kthimi I saj ne nje toke te pershtatshme bujqesore.

### 3.5. Lloji, volumi, konsumi dhe prodhimi i lëndëve të para

Lendet e para te perdorura do te jene kryesisht uji qe do te sherbeje per sperkatjen e vazhdueshme te tokes ne menyre qe te mos perhapen tymrat ne ambjentin perreth,energjia elektrike qe do te sherbeje per ndricimin e zones aty dhe per venien ne pune te makinerive dhe nafta qe do te sherbeje per transportin e saurelave.

Shkarkimet e ujerave, do te lidhen me sistemin e kanalizimeve te zones, ku pas ndryshimeve te viteve te fundit, duhet te ndertohet nje rrjet i ri me kapacitete me te medha. Studimet duhet te hartohen per nje periudhe afatmesem dhe afatgjate.

### **3.6. Pershkrimi I mbuleses bimore**

Siperfaqja eshte toke bujqesore e llojit are, me bimesi barishtore dhe relief te sheshte. Nuk karakterizohet nga flore dhe faune me interes per komunitetin dhe institucionet e mbrojtjes se mjedisit.

### **3.7. Informacion për shkarkimet në mjedis.**

Shkarkimet ne mjedis gjate fazes se punes do te jene kryesisht pluhurat nga punimet e Heqjes se sasise se zhavorrit, si dhe zhurmat ne mjediset e punes nga makinerite e punimeve. Ky efekt mund te transmetohet edhe ne mjediset e zones perreth nese nuk kryhet larja dhe pastrimi i mjeteve para daljes se tyre nga kantieri dhe lagia e siperfaqeve te pa shtruara gjate sezonit te thate. Keto ndikime do te jene te perkohshme dhe nuk do te kene veti akumuluese ne mjedisin e zones. Mbetjet e ngurta nga fazafillestare do te jene Sasi zhavorri. Persa i perkete sasise se dheut qe do te hiqet nga sheshi , ajo eshte relativisht e madhe. Ky proces eshte ende nje problem serioz per zhvilluesit sot, ku ende nuk eshte percaktuar perfundimisht menyra e menaxhimit te tij. Aktualisht, subjektet private e transportojne ate per nje rruge te gjate deri ne periferi te qytetit, duke e shkarkuar ne zona te percaktuara nga komunat. Transportimi i ketij materiali perben nje shkak per rritjen e ndotjes ne qytet dhe kosto te larta per investitorin dhe bleresit e ambjenteve te reja.

### **3.8. Cilësia e ajrit dhe ujërave sipërfaqësore në zonën e zbatimit të projektit**

Per zonen e Tiranes jane publikuar dis ate dhena te monitorimit te cilesise se mjedisit nga raporti vjetor i monitorimit te mjedisit te Ministrise se Mjedisit. Nuk jane kryer matje te elementeve te mjedisit te zones prane sheshit te zhvillimit nga Ministria e Mjedisit, pasi kjo zone nuk vleresohet nga me problematiket me perqendrim te larte te elementeve ndotes te mjedisit.

Cilesia e ajrit ne kete zone vleresohet relativisht e mire dhe me parametra brenda normave shqiptare te lejuara me ligj. Duke qene nje zone e pa zhvilluar mire dhe pa aktivitete ndertuese, nuk ka aktivitete me shkarkime te konsiderueshme ne mjedis. Persa i perkete ujerave siperfaqesore, ne kete zone nuk ka informacione per ndotje tej normave te lejuara. Ky informacion nuk perfshine ndotjen e Lumenjve si Lumi Tiranes dhe Lumi i Lanes. Ujerat e ketyre lumenjve vleresohen te jene te ndotura per shkak te shkarkimeve te ujerave te zeza,

ujerave te aktivitetit te zonave tregtare e industriale dhe te mbetjeve urbane te hedhura ne to. Lumi i Lanes eshte nga lumenjte me te ndotur ne rajonin e Tiranes, por edhe ne shkalle vendi. Ndotja kryesore e ketij lumi vjen nga shkarkimi i ujerave te ndotur urbane te pa trajtuara, kjo sjell per pasoje ndotjen bakteriale te tij, si dhe ndotjen me elemente te tjere te cilet ndodhen ne detergjente te ndryshem dhe aktivitete te tjera te qytetit si fosfori (P), Azoti (N), etj. me poshte paraqiten disa rezultate te matjeve te fatoreve te cilet tregojne cilesine e ujit te lumenjve:

Matjet jane kryer per tre pika te lumit Tirana perkatesisht T1, T2, T3. Nga te dhenat monitoruese te Ministrise se Mjedisit, Pyjeve dhe Administrimit te Ujerave per cilesine e lumenjve ne vend, me problematiket paraqiten lumi i Lanes dhe ai i Tiranes, te cilet kalojne permes qytetit te Tiranes dhe rrethinave pothuajse te mbipopulluara.

Permbajtja NBO, NKO dhe NH<sub>4</sub>, paraqitet ne nivele te larta ne lumin e Tiranes ne stacionet

T2 dhe T3 dhe me e larta ne lumin Lana ne stacionet L2 dhe L3.

### **Cilësia e ajrit në qytetin e Tiranës per vitin 2012**

Qyteti i Tiranës sipas të dhënave të monitorimit të certifikuar nga OBSH, qyteti i Tiranës ka për here të parë ajër të cilësisë brënda normës së BE-së. Ndotja e lartë në parametrin PM (pjesëza të ngurta) lidhej me cilësinë e keqe të rrugëve, me trafikun e bllokuar rrugor, me aktivitetin e ndërtimit dhe pjesërisht me ngrohjen e banesave. Ndotësit e krijuar nga trafiku përfshijnë hidrokarburet, oksidet e azotit, lëndën e grimtuar dhe monoksidin e karbonit. Praktikisht Tirana nuk ka tashmë burime të rëndësishme industriale të ndotjes së ajrit, si dytre dekada më pare

### **Sfondi i monitorimit te cilesise se ajrit.**

Qyteti i Tiranës ka monitoruar cilësinë e ajrit që në mesin e viteve 1970. Monitorimi fillimisht

është fokusuar te dioksidi i squfurit dhe bloza, në përgjigje të ligjit të atëhershëm të mbrojtjes së mjedisit. Pas viteve 2000 vëmëndja e monitorimit të cilësisë së ajrit u cvendos për t'ju përgjigjur ndryshimeve të burimeve predominues të ndotjes. Fillimisht burimet kryesore ishin industria dhe djegia e qymyrit dhe e druve, por këta ja lënë vëndin automjeteve.

Qyteti tashmë mund të konsiderohet një zone problematike për përmbajtjen në ajrin e vet të

grimcave të imëta të dioksidit të azotit, dhe monitorimi i cilësisë së ajrit po fokusohet në 'ta. Monitorohen edhe një numër ndotësish të tjerë, për të kontrolluar ecurinë e tyre ndonëse janë të rëndësishë sekondare.

Programi i monitorimit në qytet është në përmirësim e sipër, për efekt të dy stacioneve automatike të sjella në maj të vitit 2010 nga qeveria gjermane / OBSH për ISHP, dhe ngritjen

e aftësive teknike të këtij institucioni.

### **Monitorimi i cilësisë së ajrit në vitin 2012**

Monitorimi i cilësisë së ajrit në vitin 2012 është kryer me dy stacione automatike me funksionim të vazhdueshëm dhe me dy fushata dy javore secila me tuba difuzë.

Raporti Vjetor i Cilesisë së Ajrit, Tirana 2012 - ISHP® **Stacionet automatike**

Për një përmbledhje të monitorimit të ajrit në qytet janë duke u përdorur dy stacione me pune të pandërprerë. Të dhënat e ketyre stacioneve janë procesuar e korigjuar sipas standarteve teknik përkatës,

me asistencën e ekspertëve të projektit CEMSA të delegacionit të KE-së në Tiranë.

Kjo përshkruhet dhe diskutohet më tej ne seksionet 3.2 dhe 3.6.

Dy pikat e monitorimit të vazhduar janë të përfshira në rrjetin e monitorimit të ajrit për Tiranën, prej ISHP dhe laboratorit të cilësisë së ajrit.

Monitorimi i cilësisë së ajrit në 2012 duke perdorur stacione me punë të vazhduar.



**Figura, tregon vendosjen e të gjitha pikave të monitorimit në qytetin e Tiranës  
Rezultatet e cilesisë së ajrit dhe Variacionet stinore**

Ka tendenca stinore të përgjithshme në cilësinë e ajrit që lidhen me kushtet e motit. Cilësia e ajrit në dimër është më e rënduar se në stinën e verës e të pranverës. Kjo për arsyet e mëposhtme:

**Dimri:** Në dimër ndotjes së shkarkuar nga makinat i shtohet edhe ndotja e shkarkuar nga djegia e lëndëve djegëse për ngrohje. Kjo ndotje në përgjithësi mbetet mbi qytet, kur ajri në lartësi rreth 80-100m është më i ngrohtë se ajri në nivelin e tokës. Kjo gjë shkakton formimin e një fare 'kapaku' që nuk lejon shpërhapjen e ndotjes dhe fenomeni njihet si inversion temperature.

Këto kushte janë vecanërisht dominuese në ditët e ftohta e pa ere, shpesh pas një natë pa re dhe kur mëngjezi është me ngricë. Reshjet e shiut përgjithësisht ulin përmbajtjen e ndotësve

në ajër, vecanërisht atë të grimcave të imta.

**Vera:** Në verë drita e diellit reagon me ndotjen e shkarkuar prej makinave. Ky veprim rezulton në rritjen e përmbajtjes së ozonit në nivelin e sipërfaqes së tokës.

**Monoksidi i karbonit (CO)**

Monoksidi i karbonit (CO) është një gaz pa shije, ngjyrë dhe ere. Burimi i tij kryesor në ajrin mjedisor është transporti rrugor. Por edhe proceset e djegies për ngrohje nga popullata janë një burim i konsiderueshëm.

Në qytetin e Tiranës burimi kryesor është djegia jo e plotë e karburanteve në automjetet rrugore dhe përqëndrimet më të larta hasen pranë rrugëve.

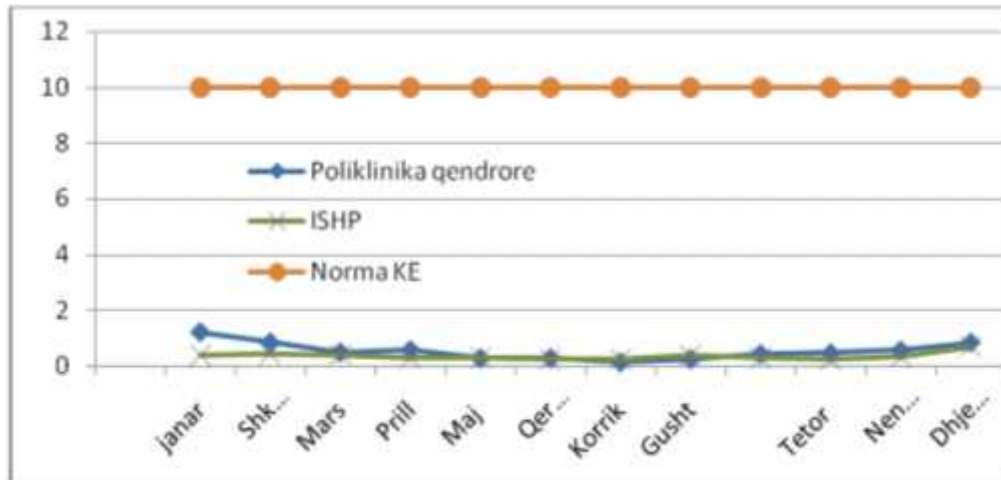
Raporti Vjetor i Cilësisë së Ajrit, Tirana 2012 - ISHP® Përqëndrimet e monoksidit të karbonit

determinohen prej masës së shkarkimeve dhe dispersionit. Ato janë më të larta në muajt e dimrit kur dispersioni i atmosferës është më i dobët. CO në atmosferë oksidohet deri në

dioksid karboni (CO<sub>2</sub>).

Monitorimi për CO në qytetin e Tiranës ka filluar në vitin 2010. Që atëhere përqëndrimet rezultojnë të ulët dhe në asnjë rast nuk është kapërcyer shifra e objektivit të cilësisë së ajrit të vëndeve të KE.

**Grafiku tregon përqëndrimet mesatare mujore të CO që janë të ulta në të dy pikat gjatë**



### Dioksidi i azotit (NO<sub>2</sub>)

Dyoksidi i azotit është me shumë një ndotës sekondar, i formuar prej oksidimit të oksidit nitror NO.

Në qytetin e Tiranës burimi primar i oksidit nitror janë makinat, ndonëse po rritet edhe kontributi relativ nga banesat (ngrohja dhe ftohja). Ndikimet mbi shëndet të dyoksidit të azotit diskutohen në Apendiksin B. Si edhe në rastin e monoksidit të karbonit, përqëndrimet

kane prirje të jenë me të larta gjatë muajve të dimrit, kur dispersioni është me i dobët.

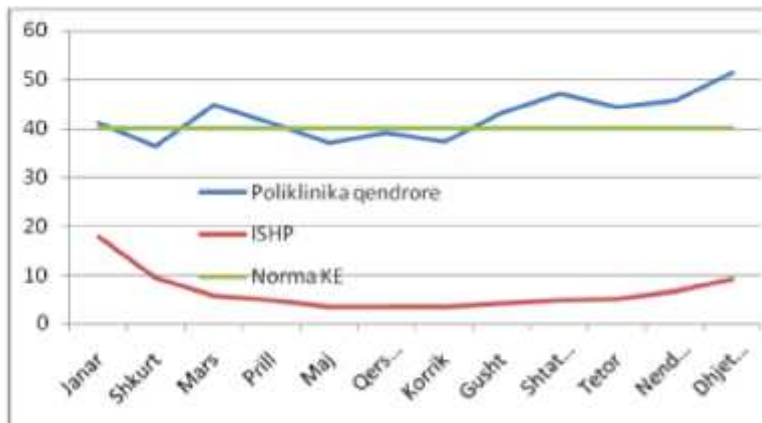
Në qytetin e Tiranës dyoksidi i azotit është monitoruar duke përdorur dy stacionet automatik

me punë të vazhdueshme gjatë vjetore dhe dhjetë pika ku janë montuar dy here nga dy javë

(janar dhe qershor) tubat difuze. Tabela dhe grafiku japin rezultatet mesatare vjetore në të gjitha pikat e monitorimit. Grafiku jep ecurinë mujore të NO<sub>2</sub> në dy stacionet automatike të Tiranës.

Stacionet automatike japin të dhëna orare dhe ditore, ndërsa tubat difuze japin të dhëna mesatare dy javore. Verëhet qartë që përmbajtja e dyoksidit të azotit në qendrën e qytetit dhe në kryqezimet e trafikut tashmë kapërcen vlerën kufi të KE (40 µg/m<sup>3</sup>), ndërsa në asnjë

rast nuk është kapur kapërcim i vlerës kufi orare të KE (200 µg/m<sup>3</sup>).



### Dyoksidi i squfurit (SO2)

Dyoksidi i squfurit (SO2) eshte nje gaz pa ngjyre , i cili ne perqendrimet e larte ka shije dhe ere. Ai mund te formohet prej aktivitetit te njeriut, por haset edhe natyralisht. Djegia e naftes

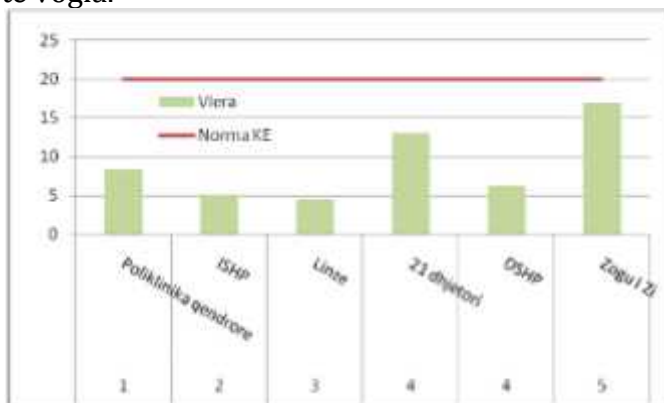
dhe qymyrit, si edhe e gazit , kur keta parmbajne squfur mund te konsiderohet si burimi kryesor i formimit te tij.

Edhe me keto kontribute, mund te thuhet me siguri qe permbajtja e tij ne ajrin e qytetit te Tiranes eshte me e ulet se ajo e lejuar prej legjislacionit te KE.

Eshte ky nje fenomen mbare european, qe lidhet se pari me uljen e permbajtjes se tij ne lendet djegese me baze naftes, per efekt te teknologjive te heqjes se squfurit ne keto lende

tre dekadat e fundit. Naftat shqiptare permbajne perqindje te larta squfuri (3-6 perqind), si edhe

nen produktet e tyre, por ne vendin tone perdoren per rreth 2/3 lende djegese importi me permbajtje squfuri nen ate te naftave tona. Kjo ben qe SO2 i formuar te jete ne sasi relativisht te vogla.



**Grafiku tregon permbajtjet mesatare vjetore te SO2 ne ajer ne te gjitha pikat e monitoruara ne Tiranë (dy pikat me stacione automatike dhe katër pika me tuba**

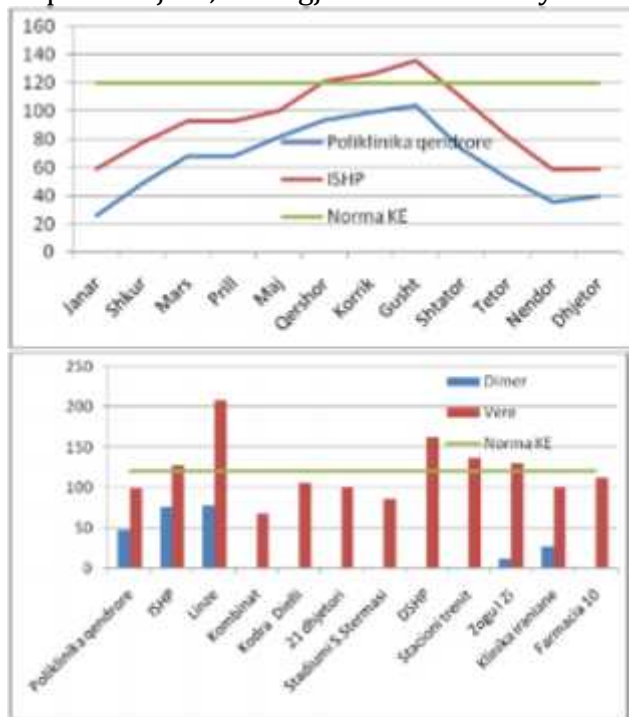
**difuze). Në asnjë rast nuk kapërcehet përqendrimi i lejuar në vendet e KE.  
Ozoni (O3)**

Ozoni (O3) është një gaz mjaft reaktiv, që ekziston në pjesën e poshtme të atmosferës (nivelet e tokës) por edhe në troposferë. Ai nuk shkarkohet direkt nga njeriu, por formohet nga reaksionet kimike mes ndotesish të tjera, shpesh të inicuar prej dritës së fortë të diellit. Me që është një ndotesë sekondare, masat për ta menaxhuar ozonin në nivel lokal kanë provuar se kanë efektivitet të ulët.

Në zonat urbane oksidi nitror (NO) mund të reagojë me ozonin për të formuar dyoksid azoti (NO2). Kjo mund të pakesojë përqendrimet e ozonit në nivelet e tokës por të rrisë ato të dyoksidit të azotit. Në zonat rurale kjo nuk ka si të ndodhë në të njëjtën masë dhe nivelet e ozonit janë gjetur të jenë më të larta në zonat rurale se në ato urbane. Përqendrimet e larta të

ozonit mund të demtojnë funksionin e mushkerive dhe të shkaktojnë irritim të traktit respirator. Azmatiket janë vecanerisht të ndjeshëm ndaj niveleve të tij të larta. Efektet shëndetsore të ekspozimit ndaj ozonit diskutohen më poshtë në Apendiks B.

Ozoni është monitoruar me dy stacionet automatike gjatë vitit 2012 në qendër të qytetit (poliklinika qendrore) dhe në zonën e ISHP. Po ashtu është matur edhe me tuba difuze, në 10 pika të tjera, analogjikisht si rasti i dyoksidit të azotit.



**Grafikun tregon të gjitha pikat e monitorimit, të ndara në periudhën dimër/verë.  
Grimcat e imta (PM10 dhe PM2.5)**

PM10 është lende e grimtuar e imet, me diametër grimcash më të vogël se 10 mikron. Ajo ka dy burime kryesore, primare (e shkarkuar direkt) dhe sekondare (e ndryshuar kimikisht ose fizikisht në atmosferë). Ndërsa PM2.5 është lenda e grimtuar shumë e imet, me diametër grimcash më të vogël se 2.5 mikron.

Keto lloj grimcash te ajrit konsiderohen aktualisht prej Organizates Boterore te Shendetsise

(OBSH) si ndotesit me te rrezikshem urban per shendetin e njeriut

### **Perfundime**

Stacioni i Tiranes qender ka nje ulje te shprehur te PM 10 e te PM 2.5 ne ajer ne krahasim me

vitin 2011, ne masen 20-30 perqind. Kjo si rezultat i 'hapjes' se qendres per trafik normal, pas dt. 15.11.2011. Sidoqofte ecuria e kesaj ulje duhet ndjekur ne vijimesi, per te sqaruar qendrueshmerine e tendences (graf. 4.1).

Verehet gjithashtu edhe nje fenomen karakteristik lidhur me permbajtjen e grimcave te imta

ne ajrin urban te Tiranes. Permbajtja e grimcave, PM 2.5 dhe PM 1 eshte praktikisht e njellojte ne qender te qytetit dhe ne periferi te tij. Kjo thekson gravitetin e problemit te grimcave te imta ne ajrin urban, dhe vendos studjuesit e vendimmarresit para detyrash jo te

lehta per te luftuar ndotjen e ajrit ne te ardhmen.

Edhe pse ka nje permiresim te permbajtjes se grimcave ne ajer krahasuar me vitin 2011, Tirana vazhdon te mbetet nje qytet me ajer te rrezikshem per jeten ne qendren e saj.

### *Indeksi*

*shendetsor i cilesise se ajrit* (AQHI – formula 4.4), mjaft i njohur tani ne Ameriken Veriore (Kanada), ka gjithashtu nje permiresim te mases rreth 10 perqind, por qendron perseri prane atij qe konsiderohet kufi i ajrit te rrezikshem per jetesen e popullates.

### **Zhurmat**

Nuk ka as monitorim te nivelit te zhurmave ne zonen ne vlersim, monitorimet jane kryer per disa pika te qytetit te Tiranes duke qene se ky qytet ka ne disa pika te tij trafik te renduar dhe zhvillime dinamike ne fushen e ndertimit te objekteve te banimit. Ndonese kjo zone eshte me me pak trafik dhe rruge te renduara nga trafiku, eshte nje zone e prekur ndjeshem nga zhvillimet si ne fushen e ndertimit te objekteve te banimit ashtu edhe ne zhvillimin industrial e tregtar, kryesisht zona pergjate autostrades "Tirane-Durres". Zhurmat jane nje problem i zakonshem urban dhe me problematike ne segmentet me me shume qarkullim dhe trafik te renduar.

Nga monitorimi i kryer ne qytetin e Tiranes rezulton se zhurmat jane mbi nivelin e lejuar kryesisht gjate oreve te nates, ku edhe limiti eshte me i ulet se gjate dites

Vlerat vjetore te zhurmave jane paraqitur si me poshte:

Tabele 1: Vlerat mesatare te zhurmave per ditën dhe naten per vitin 2008

**Tirana** 70.80 dB 61.80dB

Zhurmat ne keto zona kryesisht burojne nga: automjetet, ndertimi, aktivitetet tregtare dhe trafiku ajror.

**Burimi i informacionit: Bashkia Tirane**



## **4 PERSHKRIM I MJEDISIT TE RAJONIT**

### **4.1. Rajoni i Tiranës**

Qyteti i Tiranës shtrihet në një luginë rreth 40 km larg detit dhe në një lartësi mbi 100 metrash. Ka një klimë mesdhetare me verë të ngrohtë dhe të nxehtë e me një sasi reshjesh 1200 mm gjatë dimrave të butë. Temperatura vjetore mesatare është 16°C në muajin më të ftohtë, janarin, me temperaturë 6°C dhe korrikun si periudha më e ngrohtë, me një temperaturë mesatare 24°C. Afërsia e maleve të lartë në lindje të qytetit bën që të dominojnë

erërat me drejtim veri-perëndim dhe jug-perëndim.

Bashkia e Tiranës zë një hapësirë prej 41.8 km<sup>2</sup> dhe është thajse totalisht e urbanizuar. Rrethi i Tiranës zë një hapësirë prej 1,288 km<sup>2</sup> dhe përfshin të gjitha komunat përreth Bashkisë së Tiranës, duke u kufizuar me Komunat e Dajtit, Farkës, Vaqarrit, Kasharit, Bërçullës dhe Paskuqanit, dhe ndan një kufi të shkurtër me Bashkinë e Kamzës.

Për numrin e popullsisë në 2008, ka vetëm vlerësim dhe ka shumë mundësi të jetë me pak se

në realitet, pasi shumë banorë nuk janë të regjistruar në këto zona, por mund të rezultojnë ende si banorë të qyteteve apo fshatrave nga kanë ardhur. Informacioni demografik, në tërësi, është i dobët.

### **4.2. Mjedisi Fizik**

Qyteti i Tiranës zë vend në një rrafshinë midis Lumit Lana dhe Lumit Tirana. Kjo rrafshinë bën pjesë në një rrafshinë më të madhe ku ndodhen Kruja dhe Lezha, ujërat e të cilave rrjedhin drejt veriperëndimit. Mbi rrafshinë ngrihet 1600 metra Mali i Dajtit, i cili dominon horizontin në perëndim të qytetit. Kodrat më të ulëta të Saukut, Kërrabës dhe Vaqarrit, që ngrihen 300 metra, rrethojnë luginën, përkatësisht në perëndim, lindje dhe jug. Kodrat më të

ulëta formojnë vargje kodrash deri në bregdetin e Adriatikut me dy korridore nga Durrësi, gjë që lejon me lehtësi komunikimin me bregdetin dhe lejon gjithashtu mbërritjen e rrymave

ajrore detare deri në Tiranë.

Me zgjerimin e qytetit, zona midis lumenjve tashmë është urbanizuar plotësisht dhe zhvillimi

është shtrirë në kodrat përreth qytetit. Korridori verior drejt bregdetit, i cili lidh Tiranën me

Durrësin ka njohur gjithashtu zhvillim të madh me një përzierje veprimtarish komerciale, të

industrisë së lehtë e rezidenciale. Bashkia e Tiranës vlerëson se tani zona urbane zë rreth 40 për qind të luginës, ndërsa ekspansioni urban po kap edhe kodrat përreth. Ndërtimet në perëndim, në Malin e Dajtit janë një problem serioz, ku shpyllëzimi dhe urbanizimi, përveç përkeqësimit estetik të zonës, pritet të rrisë nivelin e rrëshqitjeve dhe mund të paraqesë rreziqe serioze përmbajtjeje për qytetin.

### **4.3. Tendencat Demografike**

Qarku i Tiranës kishte një popullsi prej 766 mijë banorësh më 2013 me rritje 26.1 për qind në krahasim me vitin 2001 kur kishte 597 mijë banorë. Rritja mesatare vjetore është 2.1 për qind.

Popullata urbane e Tiranës është rritur nga 380 mijë në 559 mijë banorë, me rritje totale prej 42 për qind dhe rritje mesatare vjetore prej 3.1 për qind. Popullata rurale e Tiranës ka rënë me 1.1 për qind mes viteve 2001 dhe 2013 nga 217 mijë në 213 mijë.

Norma e urbanizimit të Tiranës është rritur nga 64 në 72 për qind. Tirana ka një sipërfaqe prej 1652 kilometrash katrorë dhe densitet popullate prej 464 banorë për kilometër katrorë.

### **4.4. Ekologjia**

Edhe urbanizimi i planifikuar dhe i mirë menaxhuar mund të reduktojë ndikimin e florës mbi faunën lokale. Rajoni i Tiranës ka një gamë të gjerë flore dhe faune; ekzistojnë rreth 1600 specie bimësh me përqindje të lartë në raport me sipërfaqen e rajonit. Flora e zonës është e pasur me pemë të tilla si lisi, ahu, pemë halore, si dhe pemë frutore si hurma, kumbulla, shega, mana, kajsia e rrushi e shumë bimë të tjera dekorative.

Përveç shkarjes së tokës, shkatërrimi i pyjeve nuk do të thotë vetëm humbje pemësh, por edhe humbje e diversitetit si pasojë e humbjes së zonave të habitatit dhe të zonave ushqyese.

### **4.5. Gjeologjia dhe hidrogeologjia**

Tirana shtrihet mbi shtresëzime dhe xhepa kuaternari. Ato janë shtresëzime aluviale përgjatë rrjedhës së dy lumenjve kryesorë. Disa brezare më të vjetra lumore janë të përbëra nga zhavorr, gurë ranor e baltë argjilore.

Tirana shtrihet në një shtresë ujë-mbajtëse me përmbajtje poroze, që është pjesërisht arteziane. Uji i nëndheshëm gjendet kryesisht në pjesën perëndimore të qytetit dhe përdoret

si për furnizimin publik me ujë dhe për përdorime private, veçanërisht për industrinë. Puset janë mjaft të cekët, rreth 15 metra të thellë, gjë që i ekspozon ato më shumë ndaj ndotjes nga aktivitetet në sipërfaqe.

Në Tiranë nuk ka aktivitete mineral-nxjerrëse. Ka pasur miniera qymyrguri në Valias, Priskë

e Mëzez, të cilat janë mbyllur tashmë. Aktivitetet kryesore nxjerrëse janë ato të marrjes së zhavorrit dhe gurëve për veprimtaritë ndërtuese në shkallë të gjerë në Tiranë. Niveli i nxjerrjes së këtyre materialeve raportohet të ketë ndikuar në grumbullimin e ujërave të nëndheshëm dhe në bllokimin e puseve.

Pjesë të caktuara të qytetit janë prekur nga niveli i lartë i radonit të shkaktuar nga argjila e kuqe përgjatë shtratit të lumit. Vëzhgimet tregojnë se 6% e shtëpive në Tiranë kanë nivel të radonit. Ndikimi i radonit, gjithsesi, nuk duket të jetë i dokumentuar në Tiranë.

Monitorimi i cilësisë së ujërave nëntokësore dhe në sipërfaqe supozohet të bëhet nga Departamenti i Higjienës në MMPAU, por vetëm Ndërmarrja e Ujësjetësimit të Tiranës ka

pajisjet për të bërë trajtimin bakterial dhe atë kimik.

#### **4.6. Rreziqet Natyrore**

Tirana rrezikohet nga tërmetet. Tërmeti i fundit i madh ka ndodhur në vitin 1988. Zona Tiranë – Durrës shtrihet në një zonë sizmike që ka dy shkarje aktive. Nga 55 tërmetet kryesore të regjistruara në Tiranë në 2000 vitet e shkuara, 36 prej tyre kanë ndodhur në shekullin e 19. Rreth 4-5 tërmete prej 4-5 ballësh të shkallës Richter ndodhin çdo vit në Shqipëri, ndërsa një herë në 25 vite raportohet të ketë ndodhur një tërmet prej 9 ballësh të shkallës Richter.

Me rritjen e urbanizimit dhe degradimit të pyjeve, rreziku i përmytjeve do të rritet shumë. Kjo gjë përshkruhet më mirë te seksioni mbi Menaxhimin e Mbeturinave të Lëngshme dhe Kullimin e Ujërave të Shiut, më poshtë.

Banka Botërore ka miratuar së fundmi një Projekt të Adaptimit dhe Zvogëlimit të Rrezikut të Katastrofave në Shqipëri. Qëllimi i këtij projekti është të përmirësojë informacionin dhe reagimin për zbutjen e efekteve të çdo katastrofe natyrore. Komponentët përbërës të projektit përmbajnë:

Menaxhimin e Rrezikut të katastrofës;

Forcimin e shërbimeve hidrometeorologjike;

Zhvillimin e kodeve të ndërtimit për aktivitetin sizmik;

Siguracionet për katastrofat për individë dhe biznesin e vogël e të mesëm.

#### **4.7. Aktivitete ekonomike dhe sociale**

Ekonomia e Tiranës, si dhe e gjithë Shqipërisë dhe e Evropës Lindore pësoi një shok të fortë gjatë tranzicionit drejt demokracisë dhe ekonomisë së tregut. Shqipëria ndoshta ka vuajtur më shumë se vendet e tjera. Mbyllja e shumë ndërmarrjeve industriale shtetërore dhe mungesa e burimeve financiare solli papunësi të madhe dhe nënkuptonte fonde dhe vëmendje të pakët ndaj përkeqësimit të kushteve mjedisore.

Për Tiranën, kjo do të thotë mbylljen e shumë prej industrive ndotëse, ndërkohë që të gjitha planet e zhvillimit të qytetit pranojnë idenë e përqendrimit të zhvillimit ekonomik të Tiranës

tek aktivitetet tregtare, administrative dhe kulturore, dhe jo në industri sekondare.

Nuk ka ndonjë studim të drejtpërdrejtë që të lidhë kushtet e mjedisit me aktivitetin ekonomik të Tiranës. Megjithatë kushtet mjedisore nuk përbëjnë kriter të rëndësishëm për investitorët potencialë. Furnizimi jo i mirë me ujë dhe energji, në Tiranë mund të kapërcehet

lehtësisht nëpërmjet sigurimit të ujit me bote, depozitimit të ujit dhe përdorimit të gjeneratorëve për të prodhuar energji. Siguria e pamjaftueshme përbën pengesën kryesore për investitorët dhe Shqipëria ka bërë shumë gjatë dekadës së fundit për të përmirësuar situatën e sigurisë në vend.

Kriteret kryesore për investitorët privatë janë: vendndodhja, kosto e tokës dhe krahut të punës; lehtësia e hapjes dhe operimit të biznesit, duke përfshirë këtu marrjen e lejeve dhe legjislacionin për taksat lokale.

#### **4.8. Klima**

I gjithë Rajoni fushor Perendimor dallohet për klime të ngrohte, ngaqë shtrihet pranë vijës bregdetare. Dimri është i butë dhe me lagështirë, kurse vera e nxehtë dhe thatë. Kjo klimë favorizon kultivimin e kulturave të ndryshme bujqësore, por që kanë nevojë për ujë në stinën e thatë të verës.

Pasuria ujore është e madhe. Përveç daljes së gjërë të rajonit në detin Adriatik, në të kalojnë dhe derdhen lumenjtë Shkumbini dhe Semani. Duke rrjedhur në fushat e këtij, rajoni shtrati

i këtyre lumenjëve është i cekët dhe me mjaft dredhime. Për këto arsye janë të shpeshta vërshimet dhe përrmbytjet.

Tokat fushore janë tepër pjellore. Ato përbejnë bazën për zhvillimin bujqësor, prandaj sistemi dhe mirembajtja e tyre paraqet rëndësi të vecantë.

#### **4.9. Sizmiciteti**

Trualli Shqiptar vendoset gjatë kufirit të përplasjes së dy pllakave të mëdha që levizin njëra kundër tjetres; pllakes Euroaziatike dhe asaj Arabo-afrikane, dhe është vater e përqendruar

termetesh e cila preket me shpesh nga termete demtues.

Tirana si shumë zona të tjera të vendit është zonë e prekur nga termetet, ku nga pikepamja sizmoteknike zona mund të goditet nga termete me magnitudë  $M_{max}=5.5-6.0$  grade Richter

me intensitet deri në 7 balle MKS-64 e cila shkakton çarje në mur dhe rrezim të copave të suvash por për objektet e ulëta nuk parashikohen shqetësime. Si dhe mundësitë për të goditur termetet me shumë balle janë të vogla rreth 20%.

#### **4.10. Gjeologjia dhe Dherat**

Shqipëria si formacion gjeologjik është pjesë përberëse e rrudhosjeve alpino-mesdhetare pjesë e degezimit Dinaro-albano-Helenid, ku në bëjmë pjesë tek Albanidet. Tirana si zonë e jashtëme ben pjesë në Ultesirën Paramalore, dhe ndodhet në krahinën e ultesirës perëndimore, dhe karakterizohet nga shkëmbinj të dobët që i ben të paqëndrueshëm nga rreshqitja dhe është pjesë e sistemit neogjenik argjila, konglomerat ranor. Zona karakterizohet nga brezi i tokës së hirte kafe, ku ajo vendoset mbi formacione sedimentare dhe sasia e humusit është e vogël rreth 2-4%. Në sheshin e ndertimit marrin pjesë formacione të neogjenit të përfaqësuara nga ndërthurje alevrolitesh argjilore e ranore si dhe

nga depozita aluvilo-deluviale të kuarternit, trashësia e të cilit arrin deri në 25-30 m.

#### **4.11. Hidrologjia, ujrë të sipërfaqësore dhe nentokësore**

Në këtë rajon takohen ujërat nentokësorë në depozitat zhavorr. Niveli i ujit nentokësor është

3.80m nga siperfaqja e tokes por ne puset e shpimit ai arrin te ngrihet dhe te stabilizohet ne 0.6-0.8 m thellesi dhe ne varesi te stines niveli i tyre ndryshon. Pasqyra e nivelit te perhershem te ujerave nentokesor luhaten sipas rreshjeve.

Ne zonen ku ushtrohet aktiviteti verehet se nuk ka burime siperfaqesore ne distanca te aferta. Ne zonen e shfrytezimit dhe perreth saj nuk ka zona te lundrueshme dhe nuk ndodhen liqene dhe dete, prandaj gjate shfrytezimit nuk do te cenohen rruget ujore, brigjet bregdetare etj. Ne konturin anesor te zones dhe ne pjesen lindore te prones ne studim vihen

re ish kanalet e drenazhimit qe kane ekzistuar per keto toka bujqesore.

## **5 IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE TE RENDESISHME NE MJEDIS**

Nje nga objektivat e ketij raporti eshte identifikimi i ndikimeve te mundshme qe mund te shkaktohen ne mjedis nga ky aktivitet ne teresi. Identifikimi i ndikimeve te mundshme ne mjedisin e kesaj zone do te vleresohen ne njerren prej fazave te ketij objekti, pasi ne fazen funksionale nuk vleresohet aktivitet me ndikim ne mjedisin e zones. Nuk marrin ne konsiderate fazen pas perfundimit te veprimtarise pasi ky objekt do te vazhdoje te jete i tille. Disa prej ndikimeve kryesore qe jane vleresuar si te mundshme jane paraqitur si me poshte.

Efektet e mundshme nga projekti qe do te implementohet do te vleresohen ne menyre te pergjitheshme nga ky raport VNM-je. Megjithate, shume nga efektet e mundshme mund te identifikoohen per arsye te eksperiences nga nen-projektet e projektet e meparshme ne kete fushe.

### **5.1. Ndikime te rendesishme gjate zhvillimit**

#### **5.1.1. Shkarkime ne uje**

Nuk kemi ndotje te ujerave nentokesore. Ujerat qe dalin nga aktiviteti jane ujera te cilat lindin si rrjedhoje e aktivitetit te lagies se tokes, larjes se gomave te automjeteve dhe ujerat e rreshjeve nga kushtet atmosferike. Gjithashtu nuk ka ndonje sasi te

konsiderueshme te ujerave gjate fazes pasi siperfaqja eshte e vogel dhe nuk do te jete e nevojshme grumbullimi i ujerave te rreshjeve, pasi ato filtrojne nen toke. Ne kantier nuk do te magazinohen materiale te rrezikshme dhe si rrjedhoje nuk do te kete ndotje te ujerave nentokesore ose siperfaqesore.

#### **5.1.2. Emetimet ne ajer**

Emetimet ne ajer do te vijne nga perhapja e pluhurave te materialeve te ndertimit dhe materialit te germuar te siperfaqes se tokes. Gjithashtu djegia e lendes djegese, qe do te vije vetem nga automjetet qe do te frekuentojne kete ambjent, si dhe ne raste te rralla kur ka mungese te energjise elektrike dhe do te linde nevoja per ndezjen e gjeneratorit. Pra mund te themi se niveli i shkarkimeve do te jete i ulet, kjo vjen si rezultat se mjetet rrugore qe qarkullojne jane konform normave te percaktuar dhe te testuara nga Qendra e Kontrollit Teknik te automjeteve.

Nga punimet ndertuese do te kete perhapje te pluhurave nga qarkullimi i mjeteve.

#### **5.1.3. Zhurmat dhe vibrimet**

Zhurmat qe do te prodhohen do te vijne kryesisht nga mjetet rrugore si dhe nga perdorimi i vincave te ndryshem, gjeneratoreve, zhurma e prodhuar nga vete personat qe do te punojne.

Punëtorët që do të ndodhen në mjedise ku niveli i zhurmave e tejkalon limitin mund të perdorin masa mbrojtese per shqisat e degjimit. Kjo duhet te kihet parasysh nga drejtuesi teknik i punimeve.

#### **5.1.4. Ndikimi ne toke**

Keto procese nuk do te ndikojne negativisht ne toke, kjo vjen si rezultat se nuk do te magazinohen lende te rrezikshme.

#### **5.1.5. Ndikimi ne flore/faune**

Kjo zonë nuk bënë pjesë në zonat e mbrojtura dhe aktiviteti i ketij objekti nuk do te ndikojë ne flore dhe faune. Siperfaqja ekzistuese eshte me bimesi barishtore.

#### **5.1.6. Mbetjet e prodhuara**

Mbetje te ngurta qe do te prodhohen nga punimet ne kete zone do te jene mbetjet e ngurta te prodhuara si zhavorri

### **5.2. Ndikime te rendesishme gjate funksionimit**

#### **5.2.1. Shkarkime ne uje**

Nuk kemi ndotje te ujerave nentokesore. Ujerat qe dalin nga aktiviteti i human ne objekt jane ujera urbane te cilat do te shkarkohen ne sistemin e kanalizimeve te zones. Gjithashtu mund te kete edhe ujera te larjes se ambjenteve perreth objektit, por qe nuk vleresohen me perberje te elementeve ndotes per mjedisin. Nepermjet Komunes, subjekti duhet te plotesoje kriteret e lidhjes se sistemit te kanalizimeve. Komuna duhet te kete projektuar mire menaxhimin e sistemit te kanalizimeve dhe te furnizimit me uje te pijshem per situaten e re ne kete zone, e cila ka njohur nje zhvillim te madh vitet e fundit.

#### **5.2.2. Emetimet ne ajer**

Emetime ne ajer nuk do te kete.

Ne kete objekt nuk do te kete impiante me djegie dhe nuk do te kete shkarkime te gazeve te demshem per mjedisin.

#### **5.2.3. Zhurmat dhe vibrimet**

Emetime te zhurmave nga funksionimi i ketij aktiviteti nuk do te kete.

#### **5.2.4. Mbetjet e prodhuara**

Mbetje te ngurta qe do te prodhohen nga konsumi i perditshem ne kete objekt do te jene mbetjet e ngurta si plastike, shishe qelqi, materiale letre, mbetje organike, etj, te prodhuara nga rezidentet.

Keto mbetje duhet te menaxhohen ne bashkepunim me Komunen dhe firmen pastruese te zones per keto lloj mbetjesh. Grumbullimi i mbetjeve duhet te jete i diferencuar dhe te depozitohet ne Landfill-in e zones.

## 6 MASAT KRYESORE LEHTESUESE

### 6.1. Masat lehtesuese qe do te ndermerren gjate ndertimit dhe shfrytezimit te objektit.

Vlerësimi i ndikimit në mjedis duhet të ndikojë në dhënien e zgjidhjeve për shmangie të ndotjes dhe mbrojtjes së mjedisit. Mbrojtja e mjedisit përbën në vetvete një sërë masash zbutëse, parandaluese.

Ne menyre te pergjithshme do te japim disa prej masave qe do te zbatohen nga kontratuesit per zbatimin e projektit. Ndikimet negative ne mjedis gjate shfrytezimit te aktivitetit jane ne nivele te ulta. Disa prej masave kryesore qe do te ndermerren jane permendur ne menyre te permbledhur si me poshte shenuar.

- Lagia e shesheve te pa shtruara gjate punimeve dhe larja e automjeteve para daljes nga kantieri per te minimizuar ngritjen e grimcave te ngurta (pluhurave) ne ajer.
- Mbetjet e ngurta urbane qe do te prodhohen ne objekt te depozitohen ne vendet e percaktuara nga Komuna dhe te vendosen kosha te mjaftueshem per numirn e popullsise.
- Te menaxhohen ne menyre te sigurt mbetjet me perberje te elementeve te rrezikshem si asbesti ne bashkepunim me institucionet perkatese.
- Sistemi i shkarkimit te ujerave urbane te jete i lidhur me sistemin e kanalizimeve te zones.
- Largimi I materialit zhavorr me mjetet e duhura te transportit dhete jene te termoizoluara ne menyre qe te mos shkaktoj ndotje ne zonen pereth
- Te sistemohet dhe rehabilitohen sheshi pas heqjes se zhavorrit
- Te respektohen oraret e qetesise publike dhe te mos punohet ne oret e vona.
- Automjetet e transportit te qarkullojne me shpejtesi te ulet ne zonat e banuara.



## **7 PROGRAMI MONITORIMIT**

### **7.1. Skema e monitorimit te treguesve mjedisor.**

Monitorimi i burimeve natyrore, ajrit, ujit, tokes, derdhjeve urbane etj, kryhet sipas disa kriterëve shkencore persa i perket vrojttimeve, mbledhjes dhe analizave te mostrave. Ai synon ne mbledhjen e te dhenave per te vrojtuar dhe parashikuar rolin e faktorit njeri dhe natyror ne ndryshimet e mjedisit, ku ai eshte aktiv.

Objektivat kryesore te monitorimit jane:

- Per te zbuluar ndryshimet dhe per te karakterizuar saktesisht nga ana sasiore tendencat (prirjet) e zhvillimit te burimeve.
- Per te siguruar informacione mbi lidhjen midis kushteve (gjendjeve) te burimeve dhe shkaqeve te tyre.
- Per te evidentuar cilesine e mjediseve ku njeriu ushtron aktivitetin e tij jetesor, me synim per te marre masat e nevojshme per permiresimin e tyre.
- Per te vleresuar efektivitetin e politikave dhe veprimeve per menaxhimin e burimeve natyrore.

**Monitorimi eshte detyre e shoqerise investitore ne nivel individual per pikat Ç1, Ç2,**

**Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 te Vendimit Nr.1189. date 18.11.2009 Per monitorimet ne Republikën e**

**Shqiperise**

Investitori do te monitoroje keto treguese te trysnise ne mjedis vetem gjate fazes se punimeve dhe konkretisht elementet e meposhtem:

- Per ajrin duhet te monitoroje Lenden e Ngurte Pezull(LNP) dhe zhurmat (dB).
- Per ujin, nuk aplikohen detyrime
- Per token, nuk aplikohen detyrime

## 8 REKOMANDIME

- Te kryhet lagia e siperfaqeve te germuara, atyre me inerte dhe te rrugeve komunikuese gjate sezonit te thate.
- Te kryhet rrethimi i kantierit gjate punimeve dhe te vendosen postera paralajmerues per rreziqet per kalimtarët dhe punonjesit.
- Te kryhet larja e automjeteve para daljes se tyre ne rruget e asfaltuara te zones.
- Te reduktohet qarkullimi ne oret e pikut te trafikut, per te mos krijuar trafik te renduar ne zone.
- Te mos perdoren boriet ne qendrat e banuara dhe qarkullimi te kryhet me shpejtesi te ulet.
- .
- Te menaxhohet dheu i germuar, duke u sistemuar ne nje vend te caktuar nga Komuna dhe te paisur me miratim nga Agjencia Kombetare e Mjedisit.
- Te zbatohen rregullat teknike gjate punes , punonjesit te punojne nen drejtimin e drejtuesit teknik.
- Subjekti te respektoje te gjitha masat e percaktuara



REPUBLIKA E SHqipërisë  
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 1163 Prot.

Tiranë, më 10.02 2014

Nr. identifikues 241

## CERTIFIKATË

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

### Z. ELGERTI BIXHIA

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

MINISTRI

  
Lefter KOKA





OKR

**EKSTRAKT HISTORIK I REGJISTRIT TREGTAR PËR TË  
DHËNAT E SUBJEKTIT "SHOQËRI ME PËRGJEGJËSI TË  
KUFIZUAR"**

**GJENDJA E REGJISTRIMIT**

1. Niveli unik i identifikimit të subjektit (NUIS)	142207023G
2. Data e Regjistrimit	07/10/2014
3. Emri i Subjektit	GREEN BUSINESS ALBANIA
4. Forma ligjore	SHPK
5. Data e themelimit	04/10/2014
6. Kohëzgjatja	Nga: 04/10/2014 Deri:
7. Zyrë qendrore e shoqërisë në Shqipëri	Emri i rrugës: TIRANE, Njesia bashkiake nr 5, rruga Vaso Vashja, pallati 10, shtetja 1, apartamenti 5
8. Kapitali	100.000,00
8.1. Niveli i përgjithshëm i kuotave	100,00
9. Objekti i aktivitetit	Te jape konsulence në fushën e mjedisit dhe disiplinat e gjera inzhinierike; si projektim apo zbatim projektesh, minerare, mjedisore, ndërtim infrastrukture etj. Të kryejë Vlerësimin Strategjik Mjedisor për politika dhe plane zhvillimi. Të kryejë Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis për projekte të ndërtimit dhe të hartojë Raportet përkatës; Vlerësimi i rrishtit mjedisor; Të hartojë projekte për pastrimin dhe rehabilitimin e zonave të ndotura; Të realizojë auditime dhe supervizionin e parametrave mjedisore të projekteve të ndryshme me ndikim në mjedis; Të hartojë Plane të Veprimtari për mbrojtjen e natyrës dhe biodiversitetit; Të hartojë Plane të Menaxhimit të Zonave të Mbrojtura; Të hartojë Plane të Menaxhimit të Faunës; Të kryejë studimin e shtetit për aktivitete minerare, shfrytëzim të kapaciteteve hidroenergjetike të lumëve dhe përrenjëve etj. Të ofrojë konsulence në fushën e mjedisit dhe përpunimin e hartave GIS etj. Të ofrojë konsultime mjedisore për planifikimin dhe zhvillimin e konjunkturave mjedisore; Të kryejë aspektet mjedisore të veprimtarive të ndërtimit; Të hartojë projekte që lidhen me ndërgjegjësimin mjedisor të qytetarëve dhe publikut në çështjet



	<p>mjedisore. Të hartojë dhe zbatojë projekte për trajtimin e ujërave të ndotur dhe ajre industriale, ujërave bregdetare në lëndë dhe brigjeve, të trajtimin të jashtëqitjeve të kafshëve dhe ujërave të ndotur blegtorale; Të ofrojë ekspertizë në fushën e menaxhimit të pyjeve dhe kullotave; Të ofrojë konsultancë në projektet për forcimin e kapaciteteve administrative të mjedisit nga pushteti vendor dhe ai qendror; Të ofrojë asistencë teknike për projektet që kanë si objekt zbatimin e standarteve për mjedisin të organizimave të ndryshëm financiarë ndërkombëtarë. Të realizojë trajnime në fushën e mjedisit, pyjeve dhe biodiversitetit; Të prodhojë të dhëna dhe informacion, të realizojë botime dhe të tregtojë informacionin e prodhuar vetë. Monitorimi i ndikimeve dhe shkarkimeve në mjedis dhe hartimi i raporteve përkatëse; Zbatim i projekteve të rehabilitimit të porrenjve dhe punimeve me pyllëzime; Zbatim projektesh për mbrojtjen e tokës, prodhimin biznesi dhe mbledhje e farave; Koordinim, menaxhim dhe vlerësim i projekteve; Studim dhe vlerësim (anketimi) social dhe ekonomik; Trajnimi i biznesit për menaxhimin mjedisor dhe supervizionin i shërbimeve mjedisore; Pergatitje plan-biznesi dhe investime; Nder të tjera mund të marrë interesa, kuota, aksione dhe pjesëmarrje të shoqërive të tjera dhe ndërmarrjeve që kanë qëllime të njëjta apo që kanë lidhje ose gjithësesi mund të ndihmojnë në arritjen e qëllimit të objektit të shoqërisë; Të kryejë monitorime të gjendjes së mjedisit dhe komponenteve të saj si mjedisi i ajrit, biodiversitetin, pyjet dhe tokës. Të zhvillojë analiza laboratorike për matjen e parametrave të ciferës së ujërave sipërfaqësore, uji të pijshëm, tokës dhe ajrit si dhe shërbimeve të gjitha llojeve të industrisë së mjedisit, të monitorimit porometrit mjedisore të ujiteteve si ajri, zhamut etj.</p>
10. Administratori/et 10.1 Afati i emërimit	Elon Ciko
11. Procedura e emërimit nëse ndryshon nga parashikimet ligjore 11.1 Kufizimet e kompetencave (nëse ka)	Nga: 15/03/2016 Deri: 15/03/2021
12. Opatit	Elgert Bixha
12.1 Vlera e kapitalit	Para: 100.000,00 Natyre:
12.2 Numri i pjesëve	100,00
12.3 Pjesëmarrja në përqindje (%)	100,00
<i>*Te përfaqësuarit, i plotësohet vetëm nëse një kuota zotërohet në bashkëpunësi)</i>	

KUR  
SHPK





OKR

12.4 Kontente (nëse ka)	
13. Vende të tjera të ushtrimit të aktivitetit	
14. Të dhëna që njoftohen vullnetarisht	Emri Tregtar: GREEN BUSINESS ALBANIA Telefon: 0692020234
15. Statusi:	Aktiv

Lista e Dokumenteve:

Aktet themelimit

Statuti (nëse është hartuar si dokument i ndryshëm nga aktet themelimit)

Apelimi për regjistrimin fillestar të shoqërisë me përzgjedhje të kufizuar, kolektive, komandite dhe të thjeshta

Mandati bankar ose varëtimi i noterit për pagesën e kapitalit në para - (nëse kapitali është paguar)

Regjistrimi fillestar: CN-601860-10-14

### HISTORIKU I REGJISTRIMIT

Data e regjistrimit	Emri i te dhenave të regjistruara
1. 28/08/2015	<p>Numeri i cështjes: CN/225054/08-15</p> <p>Arsyet e hapjes së cështjes: Depozitimi i vërdimit datë 24.08.2015, të ortakut të vetëm të shoqërisë, ku është vendosur: Shumë objekti i ve aktivitetit</p> <p>Objekti i dritë: <i>Te jape konsulence në fushën e mjedisit dhe disiplinat e tjera mjedisore, si projektin apo zbatimin projektesh, mjedisore, bujqesore, ndërtim infrastrukture etj. Te kryejë Vlerësimin Strategjik Mjedisor për politika ose plane zhvillimi. Te kryejë Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis për projekte të ndryshme dhe të hartojë Raportet përkatës. Vlerësimi i rishikimit mjedisor. Te hartojë projekte për pastrimin dhe rehabilitimin e zonave të ndotura. Te realizojë auditime dhe supervizionin e parametereve mjedisore të projekteve të ndryshme në ndikim në mjedis. Te hartojë Plane të Veprimtari për mbrojtjen e natyrës dhe biodiversitetit. Te hartojë Plane të Menaxhimit të Zonave të Mbrojtura. Te hartojë Plane të Menaxhimit të Funnex. Te kryejë studimin e fizibilitetit për aktivitete mjedisore, strategjinë të kapaciteteve mjedisore, teknike të punës dhe përranive etj. Te ofrojë konsulence në fushën e GIS dhe përpunimin e hartave GIS etj. Te ofrojë asistencë në përgatitjen dhe zhvillimin e konsultimeve me publikun për detyra mjedisore të veprimtarive të ndryshme. Te hartojë projekte që lidhen me ndërgjegjësimin dhe përvetësimin e publikut në çështjet mjedisore. Te hartojë dhe zbatojë projekte për trajtimin e ujërave të ndotura dhe ujërave industriale, ujërave tërësiore në tërësi dhe bujqesive, të trajtimin të jashtëqitësve të kafshëve dhe ujërave të ndotura hiegtorale. Te ofrojë ekspertizë në fushën e menaxhimit të pyjeve dhe kullotave. Te ofrojë konsulence në projektet për forcimin e kapaciteteve administrative të mjedisit nga pushteti vendor dhe ai qendror. Te ofrojë asistencë teknike për projektet që kanë si objekt zbatimin e standarteve për mjedisin të organizatave të ndryshme financiare ndërkombëtare. Te realizojë trajtimin në fushën e mjedisit, pyjeve dhe biodiversitetit. Te prodhojë informacion, si realizojë botime dhe të tregtojë informacionin e prodhuar. Te kryejë studime ndikimeve dhe shikimeve në mjedis dhe hartimi i raporteve përkatëse.</i></p>

KURTI  
SHPK





rehabilitimit të përrrenjeve dhe lumenjve dhe pyllëzime; Zbatim projektesh për mbrojtjen e tokës; Prodhim fidanesh dhe mbledhje e farave; Koordinim, menaxhim dhe vlerësim i projekteve; Studim dhe vlerësim (anketime) social dhe ekonomik; Trajtim i biznesit për menaxhimin mjedisor dhe supervizionin i shërbimeve mjedisore; Përgatitje plan-biznesi dhe investime; Nder te tjera mund të marrë interesa, kuota, aksione dhe pjesëmarrje të shoqërive të tjera dhe ndihmohet në arritjen e qëllimit të objektit të shoqërisë. Te kryejë konsulentë në fushën e mjedisit dhe disiplinat e tjera inxhinierike, si projektim apo zbatim projektesh, minerarë, bujqësore, ndërtim infrastrukturë etj. Të kryejë Vlerësimin Strategjik, Mjedisor për politika dhe plane zhvillimi; Të kryejë Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis për projekte të ndryshëm dhe të hartojë Raportet përkatës; Vlerësimi i riskut mjedisor; Të hartojë projekte për pastrimin dhe rehabilitimin e zonave të ndotura; Të realizojë auditime dhe supervizionin e parametrevë mjedisore të projekteve të ndryshme me ndikim në mjedis; Të hartojë Plane të Veprimit për mbrojtjen e natyrës dhe biodiversitetit; Të hartojë Plane të Menaxhimit të Zonave të Mbrojtura; Të hartojë Plane të Menaxhimit të Faunës; Të kryejë studimin e fizibilitetit për aktivitete minerarë, shfrytëzim të kapaciteteve hidroenergjitike të lumenjve dhe përrrenjeve etj.; Të ofrojë konsulentë në fushën e GIS dhe përpunimin e hartave GIS etj. Të ofrojë asistencë në përgatitjen dhe zhvillimin e konsultimeve me publikun për aspektet mjedisore të veprimtarive të ndryshme; Të hartojë projekte që lidhen me ndërgjegjësimin dhe pjesëmarrjen e publikut në çështjet mjedisore; Të hartojë dhe zbatojë projekte për trajtimin e ujërave të ndotur dhe atyre industriale, ujërave tregëtarë në tërësi dhe brigjeve, të trajtimin të jashtëqitjeve të kafshëve dhe ujërave të ndotur ilegalë; Të ofrojë ekspertizë në fushën e menaxhimit të pyjeve dhe kullotave; Të ofrojë konsulentë në projektet për forcimin e kapaciteteve administrative të mjedisit nga pushteti vendor dhe ai qendror; Të ofrojë asistencë teknike për projektet që kanë si objekt zbatimin e standarteve për mjedisin të organizmave të ndryshëm financiarë dhe kombëtarë; Të realizojë trajnime në fushën e mjedisit, pyjeve dhe biodiversitetit; Të prodhojë të dhëna dhe informacion, të realizojë horime dhe të tregtojë informacionin e prodhuar vetë. Monitorimi i ndikimeve dhe shkaktimeve në mjedis dhe trajtimin e raporteve përkatës; Zbatim projektesh për mbrojtjen e tokës; Prodhim fidanesh dhe mbledhje e farave; Koordinim, menaxhim dhe vlerësim i projekteve; Studim dhe vlerësim (anketime) social dhe ekonomik; Trajtimi i biznesit për menaxhimin mjedisor dhe supervizionin i shërbimeve mjedisore; Përgatitje plan-biznesi dhe investime; Nder te tjera mund të marrë interesa, kuota, aksione dhe pjesëmarrje të shoqërive të tjera dhe ndërmarrjeve që kanë qëllime të njëjta apo që kanë lidhje ose gjithësi mund të ndihmojnë në arritjen e qëllimit të objektit të shoqërisë. Te kryejë monitorime të gjendjes së mjedisit dhe komponenteve të saj si mjedisi ajror, ujor, ajrin, biodiversitetin, pyjet dhe tokës. Te zhvillojë analiza laboratorike për matjen e parametrevë të cilësive së ujërave sipërfaqësore, ujit të pijshëm, tokës dhe ajrit si dhe shkaktimeve të të gjitha llojeve të industrisë së mjedisit, të monitorojë parametrat mjedisorë të qyteteve si ajri, zhurmat etj. ")

Lista e Dokumenteve:







OKR  
Organizimi Kërkues

	<p>Vendim i asamblesë së përgjithshme Dokument i autorizimit Mandati bankar ose vërtetimi i noterit për pagesën e kapitalit në para - (nëse kapitali është paguar) Applikim për ndryshime në të dhënat e regjistrimit</p>
2-18/11/2015	<p>Numri i ceshjes: CN-418458-11-13 Arsyet e hapjes së ceshjes: Depozitimi i vendimit, Nr.1, datë 16.11.2015, ku është vendosur - Korrigjimi i adresës kryesore të aktivitetit.</p> <p>Kanë ndodhur ndryshimet e mëposhtme në Adresat e Aktivitetit: është Situuar Adresa: "Tirane TIRANE; Tirane; TIRANE; Njesia bashkiake nr.5, rruga Vaso Pasha, pallati 10, shkalla 1, apartamenti 5;" është Hequr Adresa: "Tirane TIRANE; Tirane; TIRANE; Njesia Bashkiake Nr.5, Rruga Vaso Pasha, Pallati N.1, Shkalla 1, Ap.5, 4th Block;"</p> <p>Lista e Dokumenteve: Vendim i asamblesë së përgjithshme Dokument i autorizimit Applikim për ndryshime në të dhënat e regjistrimit Mandati bankar ose vërtetimi i noterit për pagesën e kapitalit në para - (nëse kapitali është paguar)</p>
3-21/03/2016	<p>Numri i ceshjes: CN-602719-03-16 Arsyet e hapjes së ceshjes: Depozitimi i vendimit datë 15.03.2016, të ortakut të vetëm, ku është vendosur: Shkarkimi i Z. Elgerti Bexha si administrator i shoqërisë dhe emërimi i Z. Ilton Ciko si administrator i ri.</p> <p>Kanë ndodhur ndryshimet e mëposhtme tek administratorët: është situuar administratori ("Elton Ciko") Nga data "15/03/2016" Në datën "15/03/2016" është larguar administratori ("Elgerti Bexha")</p> <p>Lista e Dokumenteve: Dokument i autorizimit Mandati bankar ose vërtetimi i noterit për pagesën e kapitalit në para - (nëse kapitali është paguar) Vendim i asamblesë së përgjithshme Applikim për ndryshime në të dhënat e regjistrimit</p>

KURTI

S.B.P.K

Date: 24/03/2016

