

# PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

PRISHTINË, PRILL 2006

Përgatitur nga Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor  
në bashkëpunim me Qendrën Rajonale të Mjedisit për Evropën Qendrore dhe  
Lindore  
Zyra në Kosovë

Projekt i financuar nga Qeveria Suedeze, përmes  
Swedish International Development Corporation Agency

Prishtinë, Prill 2006

*Fjala e ministrit*

Kosova, ka trashëguar një numër të madh problemesh mjedisore, të akumuluar me dekada si pasojë e shfrytëzimit të pakontrolluar të resurseve natyrore dhe minierave, prodhimit industrial shoqëruar me një shkallë të lartë të ndotjes, dhe me mungesë të madhe politikash, ligjesh dhe institucioneve relevante për të trajtuar dhe zgjidhur këto probleme. Kjo ka sjellë një degradim të dukshëm dhe në raste të pariparueshëm të mjedisit dhe me këtë një ndikim direkt në shëndetin e popullatës.

Momenti historik në të cilin po kalon Kosova, dhe orientimi i saj në të ardhmen për proceset e intergrimeve evropiane, kërkon një veprim të përgjegjshëm të të gjitha institucioneve përmes politikave efektive sektorale. Kompletimi gradual i infrastrukturës ligjore, ngritja e institucioneve kompetente në nivelin qendror dhe atë lokal, përgatitja e dokumentave kryesore politike si: Raporti për Gjendjen e Mjedisit 2003, Strategjia e Kosovës për Mjedisin, janë zhvillimet kryesore të Minisitrisë së Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor nga themelimi i saj, që shkuan paralelisht me disa hapa të vegjël por të dukshëm të përmirsimit të mjedisve urbane të qytetarëve të identifikuar tashmë me “Kosova- shtëpia ime”.

Plani i Kosovës për Veprim në Mjedis, që është edhe pjesë e programit të Qeverisë, paraqet dokumentin e parë të tillë mjedisor në Kosovë, që synon përmirsimin gradual të mjedisit dhe kushteve të tij të ngarkuar me ndotje nga e kaluara, e me këtë edhe përmirsimin e shëndetit të popullatës.

Plani i Veprimit, për 5 vitet e ardhshme do të jetë korniza themelore e të gjitha aktiviteteve për përmirsimin gradual të kushteve mjedisore në Kosovë, mbi të cilin duhet të mbështeten prioritetet e veprimit të institucioneve përgjegjëse për mjedisin, si në nivelin qendror ashtu edhe në atë lokal. Këtu duhet potencuar edhe nevojën e modaliteteve të involvimit të komunitetit shkencor, shoqërisë civile, bizneseve si akterëve tjerë të rëndësishëm në të gjitha këto zhvillime.

Plani i Veprimit adreson detyra konkrete për vendimmarrësit dhe jep përgjegjësi të qarta për të gjithë rol-luajtësit, të afatizuara për periudhën 2006-2010, në hartimin dhe aprovimin e politikave dhe legjislacionit primar dhe atij sekondar, në mënyrë që Kosova të përafroj politikat mjedisore me kërkesat e *Aquis Communautaire*, paralelisht me zgjidhjen e statusit dhe hapave për integrimet evropiane, ku mjedisit paraqet një ndër kushtet kryesore. Konsiderimi i kërkesave të Programit të VI-të Akcional Mjedisor të BE në të gjitha dokumentet e ardhshme politike mjedisore që derivojnë nga ky Plan, do të jetë një sfidë e paevitueshme për tu përballuar nga zhvillimi ekonomik i Kosovës për periudhën në vijim.

Dokumenti i Planit paraqet një udhëzues konkret për mekanizmat ndërkombëtarë finaciari dhe komunitetin e donatorëve prezent në Kosovë, që deri tani na kanë ndihmuar në fushën e mjedisit, se cilat janë aktivitetet prioritare të veprimit në mjedis për 5 vitet e ardhshme në Kosovën, dhe ku Ministria jonë pret mbështetjen e mëtutjeshme.

Në fund sinjorisht më duhet të falenderoj qeverinë suedeze që përmes SIDA-s, financoi hartimin e Planit, si dhe Qendrën Rajonale të Mjedisit (REC), Zyrën në Kosovë, për implementimin e sukseshëm dhe në kohë. Po ashtu i falenderoj të gjithë ekspertët vendor e ndërkombëtar të angazhuar për 18 muaj me radhë që me ekspertizën e tyre pakursyeshëm i kontribuan hartimit të këtij dokumenti.

Prishtinë, Prill 2006

Ardian Gjini



Ministër i Mjedisit dhe Planifikimi Hapësinor



**PËRMBAJTJA**

<b>KAPITULLI 1</b>	
1.1 PROCESI DHE METODOLOGJIA E PKVM	9
.....	
1.2 STRATEGJIA E KOSOVËS PËR MJEDIS	9
.....	
1.3 KONCEPTI DHE METODOLOGJIA E HARTIMIT TË PKVM	10
.....	
1.4 KRONOLOGJIA E PROCESIT TË PKVM	13
<b>KAPITULLI 2</b>	
2.1 GJENDJA E MJEDISIT NË KOSOVË NË VITIN 2006	15
.....	
<b>KAPITULLI 3</b>	
3.1 STRUKTURA DHE PËRMBAJTJA E DOKUMENTIT TË PKVM	19
.....	
3.2 LISTA E PROJEKTEVE PRIORITARE	20
.....	
<b>KAPITULLI 4</b>	
4.1 MENAXHIMI I KUALITETIT TË AJRIT	21
.....	
<b>4.1.1 NDRYSHIMET KLIMATIKE</b>	<b>25</b>
.....	
<b>4.1.2 ACIDIFIKIMI DHE EUTRIFIKIMI</b>	<b>27</b>
.....	
<b>4.1.3 MBROJTJA E SHITESËS SË OZONIT</b>	<b>28</b>
.....	
4.2 MENAXHIMI I UJËRAVE	29
.....	
4.3 MENAXHIMI I TOKAVE	35
.....	
4.4 BIODIVERSITETI DHE TRASHËGIMIA NATYRORE	37
.....	
4.5 MENAXHIMI I MBETURINAVE	41
.....	
4.6 SHËNDETI DHE MJEDISI	46
.....	
4.7 SIGURIA KIMIKE DHE BIOLOGJIKE	50
<b>4.7.1 KIMIKATET</b>	<b>50</b>
.....	
.....	
<b>4.7.2 SIGURIA BIOLOGJIKE</b>	<b>52</b>
.....	
.....	
4.8 MBROJTJA CIVILE	53

.....	55
4.9 MBROJTJA NGA RREZATIMI	55
.....	
<b>4.9.1 RREZATIMI</b>	<b>55</b>
<b>JONIZUES.....</b>	
.....	
<b>4.9.2 RREZATIMI JO JONIZUES</b>	<b>55</b>
.....	
.....	
4.10 ENERGETIKA	56
.....	
4.11 INDUSTRIJA DHE MINIERAT	61
.....	
4.12 TRANSPORTI	65
.....	
4.13 BUJQËSIA	67
.....	
4.14 MENAXHIMI I PYJEVE	71
.....	
4.15 EDUKIMI DHE NDËRGJEGJËSIMI	74
.....	
4.16 MENAXHIMI I INTEGRUAR	76
HAPËSINOR.....	
.....	
<b>KAPITULLI 5</b>	
5.1 LISTA E PROJEKTEVE PRIORITARE	81
.....	
SHTOJCA I	
<b>LISTA E KONVENTAVE, DIREKTIVAVE, RREGULLOREVE</b>	
<b>DHE VENDIMEVE TË BE QË DUHET TË KONSIDEROHEN</b>	<b>181</b>
<b>GJATË IMPLEMTIMIT TË PKVM</b>	
.....	
SHTOJCA II	
<b>LISTA E EKSPERTËVE QË PUNUAN NË HARTIMIN E PKVM</b>	<b>186</b>
.....	

***FJALORTHI I SHKURTESAVE***

AEM	Agjencia Evropiane e Mjedisit
AER	Agjencioni Evropian për Rindërtim
AKM	Agjencia Kosovare e Mirëbesimit
AKMM	Agjencia e Kosovës për Mbrojtjen e Mjedisit
ANEA	Agjencia Ndërkombëtare e Energjisë Atomike
APPELL	Vetëdijësimi dhe Përgatitja për Emergjencë në Nivel Lokal (APPELL – Awareness and Preparedness for Emergencies at Local Level)
ARPL	Autoritetet Rajonale për Pellgje Lumore
BE	Bashkësia Evropiane
BKK	Buxheti i Konsoliduar i Kosovës
BRE	Burimet e Ripërtrithshme të Energjisë
DKU	Direktiva Kornizë për Ujëra
EE	Eficienca Energjetike
EMP	Ekipi Menaxhues i Projektit
EQL	Evropa Qendrore dhe Lindore
FAO	Organizata për Ushqim dhe Bujqësi (FAO – Food and Agriculture Organisation)
GIS	Sistemi Gjeografik i Informatave (GIS – Geographical Information System)
GS	Gazrat Serrë
IHMK	Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës
IKMN	Instituti i Kosovës për Mbrojtjen e Natyrës
IKSHP	Instituti Kombëtar i Shëndetit Publik
INKOS	Agjencia Mjedisore në KEK
IPVQ	Institucionet e Përkohëshme Vetëqeverisëse
ISO	Organizata për Standarde Ndërkombëtare (International Standards Organisation)
IVL	Institucionet e Vetëqeverisjes Lokale
IZHNJ	Indeksi i Zhvillimit Njerëzor
KB	Kombet e Bashkuara
KDU	Korniza Direktivë për Ujëra
KE	Këshilli Evropian
KE	Komisioni Evropian
KEK	Korporata Energjetike e Kosovës
KFOR	Kosovo Force
KFOS	Fondacioni Kosovar për Shoqëri të Hapur
KK	Kuvendi Komunal
KPMM	Komisioni i Pavarur për Miniera dhe Minerale
KRSHP	Komisioni Rregullativ për Shërbime Publike (PURC - The Public Utilities Regulatory Commission)
MASHT	Ministria e Arsimit, Shkencës dhe Teknologjisë
MBPZHR	Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural
MË	Mega Watt
MEF	Ministria e Ekonomisë dhe Financave
MEM	Ministria e Energjisë dhe Minerave
MKRS	Ministria e Kulturës, Rinisë dhe Sportit
MMPH	Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor
MPMS	Ministria e Punës dhe Mirëqenies Sociale
MSH	Ministria e Shëndetësisë
MSHP	Ministria e Shërbimeve Publike
MTI	Ministria e Tregtisë dhe Industrisë
MTP	Ministria e Transportit dhe Postë-telekomunikacionit

NP/P	Ndërmarrjet publike/private
NPO	Ndotësit Persistent Organik (POPs - persistent organic pollutants)
OBEZH	Organizata për Bashkëpunim, Ekonomi dhe Zhvillim
OBSH	Organizata Botërore për Shëndet
OJQ	Organizata Jo-Qeveritare
OMGJ	Organizmat e Modifikuar Gjenetikiht
PEMM	Programi Evropian për Monitorim Mjedisor (EMEP-European Monitoring and Evaluation Programme)
PFN	Pika Fokale Nacionale
PKIN	Parandalimi dhe Kontrolli i Integruar i Ndotjes
PKVM	Plani i Kosovës për Veprim në Mjedis
PLM	Plani Lokal Mjedisor
PSSP	Përfaqësuesi Special i Sekretarit të Përgjithshëm
REACH	Vlerësimi i Regjistrimit dhe Autorizimit të Kimikateve (REACH – Registration Evaluation on Authorising Chemicals)
REC	Qendra Rajonale për Mjedis (REC – Regional Environmental Center)
Sida	Agjencia Suedeze për Zhvillim dhe Bashkëpunim Ndërkombëtar (Sida – Swedish Development Cooperation Agency)
SKM	Strategjia e Kosovës për Mjedis
SVO	Substancat që Varfërojnë Ozonin (ODS - Ozone Depleting Substances)
SWOT	Analiza Përparësive, Dobësive, Mundësive dhe Rreziqeve (SWOT – Strengths, Weaknesses, Opportunities and Threats)
TSD	Totali i Substancave të Depozituara
UNDP	Programi i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim
VCJ	Vlerësimi i Ciklit Jetësor
VNM	Vlerësimi i Ndikimit në Mjedis
VSM	Vlerësimi Strategjik i Mjedisit



---

## Kapitulli 1

---

### 1.1 PROCESI DHE METODOLOGJIA E PKVM

#### Hyrje

Në qershor të vitit 2004, Qeveria e Kosovës<sup>1</sup> e ka miratuar Strategjinë e Kosovës për Mjedis (SKM). Në mbështetje të këtij dokumenti dhe detyrimeve që dalin nga Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit është hartuar ky plan i veprimit mjedisor për Kosovën.

Fillimisht, duke i dhënë rëndësi obligimeve strategjike, PKVM bazohet në parimet e partneritetit dhe ndarjes së përgjegjësisë. Me rëndësi është fakti që PKVM do të ndihmojë në procesin për integrimin e Kosovës në BE. Kështu që, gjatë hartimit të këtij dokumenti janë marrë në konsiderim obligimet<sup>2</sup> që dalin nga ligjet dhe marrëveshjet ndërkombëtare.

PKVM, ashtu sikur edhe Strategjia nuk është hartuar si një dokument sektorial por më shumë si një instrument për t'u përdorur në vendosjen e procesit për përmirësimin e gjendjes mjedisore. Plani është dokument i hapur i cili do t'i nënshtrohet azhurnimit dhe revidimit të vazhdueshëm edhe gjatë fazës së implementimit.

PKVM duhet të mundësojë përmbushjen e obligimeve individuale të rëndësishme strategjike bazuar në parimin 'hapat e vegjël' dhe përmes involvimit të sa më shumë palëve që është e mundur dhe aty ku është e mundur, me përshtatjen e orientimeve strategjike në detyra konkrete, me partnerë të dëshmuar, vlerësim të kostos, burime financiare dhe afate kohore.

Gjatë procesit të priorizimit të aktiviteteve vëmendje e veçantë i është kushtuar faktit që varfëria është një problem i madh dhe se duhet bërë përpjekje në të gjitha mënyrat e mundshme për të siguruar zhvillim të qëndrueshëm të shoqërisë kosovare.

Qendra Rajonale e Mjedisit (REC) është zgjedhur si agjenci implementuese për zhvillimin e PKVM dhe e gjithë puna është kryer në bashkëpunim të ngushtë me Ministrinë e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor<sup>3</sup>. Projekti është financuar nga Qeveria Suedeze përmes Agjencisë Suedeze për Zhvillim Bashkëpunim Ndërkombëtar (Sida).

### 1.2 STRATEGJIA E KOSOVËS PËR MJEDIS

Procesi i hartimit të Strategjisë për Mjedisin e Kosovës nga ana e Ministrisë së Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor ka filluar në fillim të vitit 2003. Në vazhdim projekti është financuar nga Fondacioni Kosovar për Shoqëri të Hapur. Gjatë një takimi punues 4 ditor në Tiranë janë vënë bazat e punës për hartimin e Strategjisë.

---

<sup>1</sup> Për shkak të mungesës së procedurave parlamentare për aprovimin e strategjive sektoriale Strategjia nuk i është dorëzuar Kuvendit të Kosovës për shqyrtim edhe pse si dokument është miratuar nga komisioni qeveritar

<sup>2</sup> PKVM në masë të madhe i ka inkorporuar parimet e Planit të 5 për Mjedis dhe aty ku kjo ka qenë e mundur edhe orientimet e dala nga Programi i 5 dhe i 6 për Veprim në Mjedis. Janë analizuar konventat ndërkombëtare dhe janë marrë parasysht obligimet ligjore të vendeve në integrim dhe vendeve të reja anëtare të BE.

<sup>3</sup> Këto dy entitete nënshkruan me 16. 04. 2004 një Marrëveshje Mirëkuptimi me qëllim të realizimit të projektit

Nga prilli 2003 deri në prill 2004, Grupet punuese të Strategjisë kanë hartuar këtë dokument. Në përfundim të punës, u siguroi mbështetja e Qeverisë Suedeze përmes Sida-s e cila se finalizoi projektin e Strategjisë me ndihmën e ekspertizës ndërkombëtare.

Strategjia për Mjedisin e Kosovës u miratua nga ana e Qeverisë së Kosovës në mbledhjen e datës 14 korrik 2004.

Strategjia identifikon problemet kyçe mjedisore dhe përcakton orientimet strategjike, bazuar në Raportin e Gjendjes Mjedisore të vitit 2003.

### *Prioritetet e Strategjisë*

i. Kompletimi i legjislacionit për mbrojtjen e mjedisit, në harmoni me kushtet ekzistuese të Kosovës, plotësimin gradual të standardeve të BE, dhe zbatimi efikas i atyre ekzistuese
ii. Ngritja e institucioneve kompetente, të afta, të pajisura me kapacitete njerëzore dhe mjetoare për zbatimin e politikave mjedisore. Këtu, para së gjithash : <ul style="list-style-type: none"> <li>• institucionet vendimmarrëse,</li> <li>• institucionet monitoruese, dhe</li> <li>• institucioneve mbikëqyrëse dhe inspektive.</li> </ul>
iii. Sigurimi i mjeteve të nevojshme financiare dhe instrumenteve efikase ekonomike, për një mbrojtje të mjedisit në hap me zhvillimin ekonomik. Themelimi i domosdoshëm, i Fondit Mjedisor.
iv. Rritja graduale e përqindjes së qasjes së popullatës në ujë të sigurt të pijës, në sistemin e kanalizimit, në sistemin e trajtimit të mbeturinave si dhe përkrahja e programeve të riciklimit të ujërave të zeza dhe mbeturinave.
v. Krijimi dhe funksionimi i rrjetit të monitorimit të mjedisit në nivel vendi duke e shtrirë atë me prioritet në subjektet e mëdha ndotëse industrial dhe në "hot spotet" në Kosovë.
vi. Përdorimi dhe shfrytëzimi racional i resurseve natyrore: tokë, ujë, minerale, pyje etj. duke pasur kujdes në përdorimin e atyre të rrezikuara dhe orientimin drejt resurseve të përtritshme.
vii. Rritja e sipërfaqes dhe mbrojtja e zonave të trashëgimisë natyrore dhe atyre me vlera të veçanta natyrore krahas rritjes së kapaciteteve për një menaxhim efikas të tyre në pajtim me parimet e Deklaratës së Rios.
viii. Zhvillimi i programeve afatgjata edukative, arsimore, fushatave të ndërgjegjësimit si dhe përkrahja e projekteve shkencore të fokusuara në mjedis.
ix. Përkrahja e konceptit të sjelljes së teknologjive të pastra në Kosovë në fazën e fillimit të industrive të reja dhe rri fillimit të industrisë ekzistuese.
x. Zbatimi i konceptit të efikasitetit energjetik në të gjithë sektorët e shfrytëzimit të energjisë.

### **1.3 KONCEPTI DHE METODOLOGJIA E HARTIMIT TË PKVM**

Krahas me strategjinë, filloi edhe puna në Planin e Kosovës për Veprim në Mjedis. PKVM është një dokument i cili ofron hapat praktik për implementimin e strategjisë. Parimi kryesor në të cilin u mbështet hartimi i PKVM ishte integrimi dhe respektimi i dokumenteve relevante ekzistuese dhe të detyrueshme legjislative. Për këtë arsye PKVM synon prioritetin e përafrimit të Kosovës me BE.

Dokumenti i PKVM mbështetet në këto kritere, si:

- Direktivat e Kapitullit 22 të *acquis communautaire* për mjedis;
- Strukturën dhe idenë e Programit të 5-të të BE për Veprim në Mjedis (PVM);

- Elementet e PVM të 6-të janë përfshirë në dokument aty ku kjo është konsideruar të jetë relevante dhe reale të bazuara në kushtet e Kosovës në kohën e hartimit; dhe
- Elementet e Konventave dhe Protokolëve ndërkombëtar.

Përveç SKM janë konsultuar edhe strategjitë sektoriale të aprovuara nga Qeveria si Strategjia Energjetike e Kosovës, Libri i Gjelbër i Kosovës etj., përfshirë dhe të tjera që janë në procedim. Njëkohësisht, jemi përballur me mungesën Strategjisë së Zhvillimit Ekonomik të Kosovës, që ka paraqitur një pengesë në hartimin e prioriteteve të Strategjisë së Kosovës për Mjedis ashtu edhe gjatë hartimit të dokumentit të PKVM.

Integrimi në BE është një nga prioritetet e Qeverisë, së bashku me zgjidhjen e statusit final të Kosovës. Për këtë arsye në Qeveri është themeluar Zyra për Integritime Evropiane e cila udhëheq Mekanizmin Përcjellës të Procesit të Stabilizim Asocimit. Në mbledhjen e 5-të të këtij Mekanizmi (shtator 2004), të mbajtur në Bruksel, një nga pikat e rendit të ditës ishte mjedisi, në të cilën u diskutua harmonizimi i legjislacionit mjedisor ekzistues me direktivat e BE-s dhe u trajtua edhe Strategjia e Mjedisit si dhe puna në Planin e Veprimit. Harmonizimi i legjislacionit mjedisor me atë të BE është edhe një ndër prioritetet themelore të Qeverisë së Kosovës.

Në pajtim me procesin e harmonizimit të politikave vendore me ato ndërkombëtare e mbi të gjitha ato të BE-s, puna si në Strategjinë e Mjedisit ashtu edhe në Planin e Veprimit është mbështetur në Programin e V-të për Veprim në Mjedis të BE-së. Programi i V-të për Veprim ka pesë objektivat kryesore , si:

- *Formulimi i strategjive për shtatë probleme prioritare (ndryshimet klimatike, acidifikimi, diversiteti biologjik, ujërat, mjedisi urban, zonat bregdetare dhe mbeturinat);*
- *Veprimi në sektorët prioritarë në të cilët mbrojtja e mjedisit duhet integruar;*
- *Zgjerimi i numrit dhe i të gjitha llojeve të instrumenteve me anë të të cilave zvogëlohen ndikimet në mjedis;*
- *Informimi i plotë, transparenca në qasje dhe zhvillimi i konceptit të përgjegjësisë së ndarë;*
- *Tbeksimi i dimensionit ndërkombëtar të mbrojtjes së mjedisit.*

PKVM është një dokument që nuk kufizohet vetëm në trajtimin e problemeve mjedisore por ai poashtu merr në konsideratë aspekte të shumta të zhvillimit socio- ekonomik. Gjatë gjithë përgatitjes së dokumentit është konsistuar të sigurohet një proces gjithpërfshirës duke përfshirë kapacitetet njerëzore të institucioneve lokale dhe qendrore, organizata ndërkombëtare, ekspertë universitarë, ekspertë të pavarurë, zyrtarë mjedisorë dhe përfaqësuesit e industrisë.

I gjithë procesi i përgatitjes së PKVM zgjati 18 muaj, me tre muaj zgjatje afati për qëllim të kryerjes së aktiviteteve për pjesëmarrje publike dhe informim publik. Edhe kjo pjesë plotësuese e projektit u financua nga Sida dhe përbëhej prej debateve publike, debateve televizive, zhvillimit të një webfaqeje të veçantë për PKVM si dhe botimin e katër edicioneve të Buletinit Mjedisor, në gjuhën shqipe, angleze dhe serbe.

Duke pasur parasysh që kjo ishte hera e parë që MMPH zhvillonte një dokument aq gjithpërfshirës dhe në detaje si është PKVM, u pa e nevojshme që puna në fazën fillestare të projektit të fokusohet më shumë në ngritjen e kapaciteteve dhe vjeljen e përvojës teorike dhe praktike.

Po ashtu është e njohur se MMPH posedonte me resurse njerëzore me njohuri dhe mbështetje të nevojshme teknike por në këtë proces ishte esenciale të sigurohet që të gjitha palët e involvuara të jenë të vetëdijshme me kompleksitetin e shumë çështjeve mjedisore që

duhej të konsideroheshin gjatë përgatitjes së një plani gjithëpërfshirës veprimi ashtu si është PKVM.

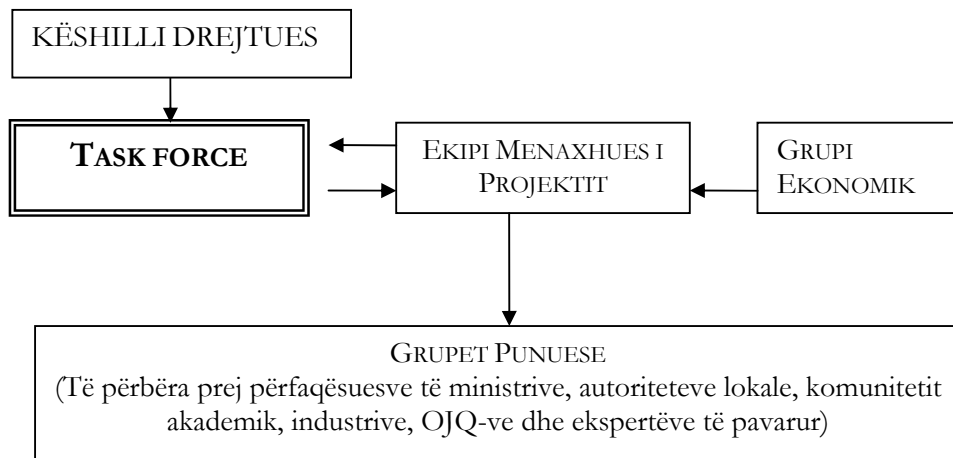
Për këtë qëllim u organizuan dhe u mbajtën trajnime të ndryshme të cilat përfshinë, mes tjerash: Ndikimin e Vlerësimit në Mjedis, Vlerësimin Strategjik të Mjedisit, Pjesëmarrjen Publike, Ekonominë Mjedisore dhe çështje tjera relevante. Me qëllim të arritjes së koordinimit sa më të mirë të aktiviteteve doli e nevojshme të mbahen prezantime dhe ushtrime praktike sa i përket menaxhimit të përgjithshëm dhe komponentëve specifike si puna ekipore, analiza SWOT dhe kost-benefit.

Gjatë gjithë procesit janë bërë përpjekje të vëzhgohet metodologjia e punës e bazuar në përvojat ndërkombëtare gjatë procesit të implemetimit të Programit për Veprim në Mjedis për Evropën Qendrore dhe Lindore si dhe udhëzimeve të dala nga zhvillimi i Planeve Nacionale për Veprim në Mjedis në shumë vende të EQL. Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor (MMPH) kishte rolin udhëheqës gjatë gjithë projektit dhe konsiderohet të jetë pronar i dokumentit, përderisa zyra e REC në Kosovë është më shumë në pozitën e agjencisë implementuese si dhe duke siguruar shërbime të konsulentit ndërkombëtar, z. Viktor Simonçiq.

Përveç kësaj janë siguruar edhe shërbimet konsultative të ekspertëve tjerë lokal dhe ndërkombëtar me qëllim të asistimit të zyrtarëve të MMPH në elaborimin e secilit sektor tematik. Shumica e anëtarëve të grupeve punuese përfaqësonin institucionet vendore, të cilat në të ardhmen do të punojnë së bashku në realizimin e aktiviteteve të projekteve të propozuara.

Megjithatë, që nga faza fillestare u vlerësua se numri i propozuar për katër GP nuk do të mjaftonte për t'i plotësuar të gjithë sektorët që do të trajtoheshin dhe përfshiheshin në këtë dokument, ashtu që u vendos që numri i GP të rritet në atë mënyrë që të korespondojë më numrin e sektorëve tematikë të përfshirë në këtë dokument.

Skema në vijim do të jep një indikacion për strukturën e vendosur dhe të përcjellur gjatë zhvillimit të PKVM:



Është shumë me rëndësi që zhvillimi i PKVM mos të konsiderohet si një proces më një synim të vetëm për të nxjerrë një dokument të tillë. Gjatë gjithë procesit kemi synuar të mundësohet shkëmbimi i përvojave nga sektori në sektor si dhe akumulimi i njohurive dhe përvojave, të cilat do të mund të përdoren në punët ditore të MMPH, por edhe në revidimin dhe zhvillimin e dokumenteve të ngjajshme në të ardhmen, pa pasur nevojë për asistencë të jashtme.

Ky ishte edhe qëllimi për të cilin, gjatë gjithë kohës procesi u plotësua me aktivitete trajnuese për të gjithë të involvuarit nga MMPH, ministrinë tjera të involvuara, institucionet dhe asociacionet tjera të përkushtuara për mbrojtjen e mjedisit dhe të involvuara në procesin e hartimit të PKVM.

Takime koordinuese të Ekipit Menaxhues të Projektit janë mbajtur për çdo javë duke mundësuar që përfaqësuesit e MMPH-së dhe REC-ut janë rënë dakord për hapat në vazhdim të zhvillimit të këtij projekti.

## 1.4 KRONOLOGJIA E PROCESIT TË PKVM

Fillimisht, hartimi i projektit i PKVM ka filluar, më 2 nëntor 2004, me një ceremoni zyrtare ku ishin prezent edhe Kryeministri i atëhershëm i Kosovës, Ministri i Ministrisë së Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor, Drejtori i Sida-s, agjencitë donatore, zyrat ndërlidhëse në Kosovë dhe pjesëmarrësit tjerë

Procesi i zhvillimit të këtij projekti ishte i ndarë në tri faza kryesore:

- a) nga dhjetor 2004 deri në Mars 2005 ku kryesisht u fokusua në identifikimin e problemeve, vendosjen e strukturës së projektit, themelimin e grupeve punuese dhe zhvillimin e aktiviteteve trajnuese esenciale. Gjatë gjithë procesit anëtarët e GP dhe konsulentit ndërkombëtar janë informuar dhe konsultuar në lidhje me hapat e ardhshëm në projekt. Si rezultat i fazës së parë ishte një draft fillestar, i cili në mënyrë më të përgjithësuar përshkruante gjendjen aktuale mjedisore duke përfshirë komentet dhe sugjerimet e mbledhura në Forumin e parë;
- b) faza e dytë fokusohet në përgatitjen e dokumentit dhe identifikimin e problemeve prioritare;
- c) faza e tretë dhe e fundit ishte zhvillimi i projekt koncepteve të përfshira në dokument. Puna e GP në hartimin e dokumentit u plotësua me aktivitete të ndryshme konsultative dhe pjesëmarrëse. Këto veprimtari janë përshruar më gjërësisht në vazhdim.

### 1.4.1 Forumi

Takimet e Forumit kishin një rol kyç gjatë zhvillimit të PKVM ngase ato ofruan një platformë në përmisimin e dokumentit, listës së aktiviteteve, projektkoncepteve të përgatitura nga grupet punuese, vendosjen e kriterëve për prioritizim, aprovimin e draftit të PKVM, ngritjen e interesit kombëtar duke i orientuar informatat mbi PKVM deri te institucionet që ata përfaqësonin.

Forum i parë u mbajt, më 29 mars 2005 dhe shënoi përfundimin e periudhës së parë hartuese duke inkuadruar rreth 150 ekspertë të spektrit të gjërë. Forumi rezultoi në një diskutim të hapur dhe konstruktiv rreth planit të punës si dhe me shumë sugjerime pozitive sa i përket çështjeve tjera mjedisore që do duhej të konsideroheshin dhe përfshiheshin në dokument.

Forum i dytë u mbajt, më 14 tetor 2005, duke përmbyllur kështu fazën e dytë të punës së grupeve punuese. Këtë herë synimi kryesor ishte në aktivitetet dhe masat e propozuara. Me qëllim të marrjes së mendime rreth kësaj u përpilua një pyetësor të prioriteteve, i cili, fillimisht iu dërgua pjesëmarrësve. Me plotësimin e këtij pyetësori nga një spektër i gjërë përvojash, propozimeve dhe interesimeve u sigurova mendimi rreth masave dhe aktiviteteve të propozuara.

### 1.4.2 Takimet dhe workshopet

Me qëllim të përcjelljes sa më të përafërt dhe koordinimit të punës janë mbajtur takime të rregullta me EMP dhe me moderatorët e GP. Për të siguruar komunikim efikas dhe të rregullt u krijuar edhe një listë e postimit elektronik ku EMP, moderatorët e GP dhe konsulenti ndërkombëtar komunikonin rregullisht gjatë gjithë projektit.

**Faza I** – Fillimisht gjatë kësaj faze u mbajt një seminar dy javor, më 29 nëntor – 9 dhjetor 2004. Java e parë (29 Nëntor – 3 Dhjetor) në Maqedoni (Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor në Maqedoni sapo e kishte përfunduar procesin e hartimit të Planit të Dytë Nacional për Veprim në Mjedis).

Ekspertë nga “Ramboll Natura” (Suedi) mbajtën prezantimi mbi vlerësimet socio- ekonomike, vlerësimin e ndikimit në mjedis, menaxhimin e projekteve dhe instrumentet planifikuese.

Si pjesë e trajnime për ngritje të kapacitetit u mbajt edhe një trajnim special njëditor me fokusim në analizën e kornizës logjike të projektit. Ky trajnim u mbajt nga një kompani vendore, Grupi për Konsultime dhe Shërbime. Ky trajnim u siguroi posaçërisht moderatorëve të GP por edhe vet anëtorëve të këtyre grupeve, një njohje më të afërt me instrumentet dhe procedurat e ndryshme menaxhuese, të cilat do t’i mundësonin ata të kryejnë deturat e tyre në mënyrë sa më efektive dhe brenda afateve të caktuara kohore.

Gajtë gjithë procesit janë mbajtur takime të rregullta të Grupëve Punuese. Faza më intensive ishte sidomos fillimi i fazës së dytë hartuese.

**Faza II** – Për të shënuar fillimin e fazës së dytë, më 1 prill 2005 u mbajt një workshop në Prishtinë. Qëllimi kryesor i këtij workshopi ishte të prezantohen dhe diskutohen problemet e hasura nga GP, si dhe të dakordohen aktivitetet e përshtatshme për të elaboruar dhe adresuar problemet specifike.

**Faza III** – Filloi me një workshop konsultativ dyditor ku mori pjesë edhe konsulenti ndërkombëtar dhe ku u trajtua përpilimi i projekt koncepteve nga grupet punuese. Koncepte këto që do të përbëjnë Listën e Projekteve Prioritare.

Për të plotësuar të gjithë programin për ngritje kapaciteti të zhvilluar gjatë projektit, por edhe për të siguruar që stafi i MMPH do të jetë në gjendje të elaborojë projektkonceptet në projekt propozime detale, në prill 2006 u organizua edhe një trajnim shtesë. Ky trajnim u mbajt nga anëtarja ndërkombëtare e Grupit Ekonomik dhe përqëndrohej në: aktivitete për gjetjen e fondeve, zhvillimin e projektpropozimeve dhe buxheteve detale. Ky ishte trajnimi i fundit ky synohej të sigurohej se institucionet përgjegjëse do të jenë në gjendje që në mënyrën më të mirë që është e mundur të prezantojnë projektidetë e tyre para Qeverisë dhe komunitetit të donatorëve.

### 1.4.3 Takimet e Task Force

Task Force e PKVM përbëhej nga Sekretarët e Përhershëm të ministrive të Qeverisë së Kosovës. Pas prezantimit të një raporti mbi PVMK, të përgatitur nga EMP, në një nga takimet e rregullta të Sekretarëve të Përhershëm, në qershor 2006, u mbajt një takim i veçantë ku Sekretarët e Përhershëm prezent shprehën mbështetjen dhe përkrahjen për punën e bërë në PKVM.

---

## Kapitulli 2

---

### 2.1 GJENDJA E MJEDISIT NË KOSOVË NË VITIN 2006

Disa nga specifikat themelore që e karakterizuan shoqërinë kosovare në kohën e hartimit të PKVM janë :

- Shkalla e natalitetit relativisht e lartë, ku pjesa dërmuese e popullësisë është shumë e re me shkallë të lartë të papunësisë (rreth 50%);
- Administrimi ndërkombëtar i Kosovës dhe statusi i padefinuar politik i cili pritet të qartësohet deri në fund të 2006;
- Nivel i ulët i zhvillimit ekonomik, zhvillim shumë i ngadalshëm i procesit të privatizimit të ndërmarrjeve shoqërore dhe mungesa e vizionit për zhvillim ekonomik;
- Rënie e prodhimit industrial në sektorin e dikurshëm shoqëror dhe ngritje e ngadalshme e ndërmarrjeve prodhuese;
- Shkallë e lartë e varfërisë (rreth 50% jetojnë në varfëri dhe 12-16% në varfëri të skajshme);
- Dualizmi legjislativ, në qeverisje dhe në aspektin ligjor mes UNMIK dhe IPVQ;
- Mungesë e kuadrit kompetent me kualifikime profesionale në institucionet qendrore dhe lokale;
- Reformimi në të gjitha nivelet e edukimit;
- Furinizim jo i mjaftueshëm me rrymë për popullatën dhe ekonominë;
- Kriza në sektorin bujqësor dhe infrastruktura e dobët rrugore.

**Ajri** - Aktualisht kontribuesit më të mëdhenj të ndotjes së ajrit në Kosovë janë burimet statike edhe ato lëvizëse në zonat urbane si dhe në zonat kryesore të prodhimit të energjisë dhe zonave industriale. Këto janë objekte për prodhimin e energjisë (impiante termike), sektori i transportit, objektet industriale (metalurgjia, mihjet dhe fabrika e çimentos), aktivitetet bujqësore dhe lokacionet ku hedhen ilegalisht mbeturinat. Në objektet për prodhimin e energjisë përdoren karburantet fosile si thëngjilli, dhe derivatet e naftës me përbërje të lartë të sulfurit, sektori i transportit karakterizohet me numër të madh të makinave të vjetruara dhe përdorim të karburanteve jo adekuat. Përveç kësaj edhe sektori i industrisë në shumicën e rasteve përdor pajisje të vjetra. Në qytetet më të mëdha mungojnë sistemet për ngrohje qendrore. Sektori i bujqësisë kontribuon në ndotjen e ajrit kryesisht përmes djegies së biomasës. Zonat ilegale për hedhjen e mbeturinave me djegie të pakontrolluara të mbeturinave paraqesin një burim serioz të ndotjes së ajrit.

**Ujërat** - Kosova ka rezerva të kufizuara ujore që në të ardhmen do të jenë një faktor kufizues për zhvillimin ekonomik dhe shoqëror të vendit. Kosova ndahet në 4 pellgje lumore: Drini i Bardhë, Ibri, Morava e Binçës, dhe Lepeneci<sup>4</sup>. Mesatarja vjetore e të reshurave në Kosovë lëvizë prej 658 mm (në pellgun e lumit Sitnica) deri 1515 mm (në pellgun e lumit Erenik) me koeficienti të rrjedhës prej 4.92 l/sec/km<sup>2</sup> (Morava e Binçës) deri 42.46

---

<sup>4</sup> Raporti mbi gjendjen e mjedisit në Kosovë 2003

l/sec/km<sup>2</sup> (lumi Lumbardhë në Deçan). Nga territori i Kosovës në vitin me lagështi mesatare rrjedhin përafërsisht 3.8 x 10<sup>9</sup> ujë përkatësisht 121.2 m<sup>3</sup> /sec.

**Toka** - Sipërfaqja e Kosovës përfshin afër 1.1 milion ha, 53% e të cilës është tokë e punueshme. Mbi 88% të tokës pyjore është pronë private. Mesatarisht një familje i takojnë 3 ha tokë.

Kosova karakterizohet me një llojshmëri të tokave duke u bazuar në gjenezën e krijimit të tyre dhe karakteristikave pedologjike, fizike dhe kimike. Sipërfaqja tokësore e Kosovës është përshtatshme për prodhimtari bujqësore. Llojet e tokave që më së shpeshti i hasim në Kosovë janë: humusore, toka aluviale dhe deluviale, toka shkëmbore.

**Biodiversiteti** - Mbrojtja e natyrës përmes zonave të mbrojtura është një instrument mjaft i rëndësishëm për ruajtjen e biodiversitetit. Deri më tani një sipërfaqe prej rreth 46247 ha (4.27% e tërë territorit të Kosovës) është e mbrojtur me ligj. Nga zonat e sipërpërmendura një është park nacional, 11 janë rezervate natyrore, 37 monumente natyrore dhe 2 janë peizazhe të mbrojtura.

Sipas studimeve që janë bërë në Kosovë, janë identifikuar rreth 1800 lloje të florës. Supozohet që ky numër është më i madh dhe arrin deri në 2500 lloje. Florën dhe faunën e Kosovës e bëjnë të rëndësishme dhe atraktive një numër i madh i llojeve endemike, relikte dhe subendemike. Zonat më të pasura me florë dhe faunë janë Malet e Sharrit dhe Bjeshkët e Nemuna<sup>5</sup>. Mirëpo, edhe më tutje Kosova nuk ka një evidencim të plotë të biodiversitetit.

**Mbeturinat** - Sistemi i tanishëm i menaxhimit të mbeturinave në Kosovë nuk evidencion në mënyrë të strukturuar dhe të mirëfilltë të dhëna mbi gjenerimin, mbledhjen, trajtimin, rikuperimin apo mënjanimin e mbeturinave.

Edhe pse përafërsisht 90% e popullatës urbane mbulohet me mbledhjen e mbeturinave, kjo është e një standardi mjaft i dobët për arsye të mungesës së pajisjeve dhe vendeve të dedikuara për hedhje. Zonat rurale mbulohen me më pak se 10%. Tarifa për mbeturina është 3€/shtëpi dhe pagesa e faturave është shumë e ulët (30-40 %).

Në Qershor 199-- nuk kishte sistem operativ për menaxhimin e mbeturinave.

Sasia mestare e gjenerimit të mbeturinave në Kosovë është rreth 2 kg. për kokë të banorit në ditë<sup>6</sup>. Nga 29 deponi komunale, 26 janë të rehabilituar. Aktualisht Agjencia Evropiane për Rindërtim (AER) dhe donatorë tjerë kanë mbështetur rindërtimin apo ndërtimin e 9 deponive sanitare në Kosovë.

**Energjetika** - Sektori energjetik bazohet kryesisht në prodhimtarinë elektrike dhe paraqet njërin ndër sektorët më të rëndësishëm të ekonomisë. Resurset për fitimin e energjisë primare janë mjaft të larta<sup>7</sup>, mirëpo nga aspekti i ndikimit në mjedis kjo është e dëmshme. Kryesisht përbëhet prej rezervave të mëdha të lignitit. Në fakt 97% prej gjithë energjisë elektrike që prodhohet në Kosovë brenda një viti, sigurohet nga djegia e thëngjillit në termoelektrana, përderisa hidrocentralet prodhojnë vetëm 3% të energjisë vjetore. Nuk ka përdorim të energjisë solare, termale, apo prodhim energjie nga era dhe biomasa.

**Industria dhe minierat** - Zhvillimi i industrisë në Kosovë ka qenë i diktuar nga interesat ekonomike të ish Jugosllavisë. Në pajtim me këtë eksploatimi i resurseve natyrore ishte shumë i përhapur, sa që në vitin 1988 energjia, metalet me ngjyrë dhe procesimi i tyre përbënte 63% të prodhimeve industriale në Kosovë. Këto aktivitete, duke pasur parasysh që nuk aplikoheshin masa për mbrojtjen e mjedisit, kanë shkaktuar ndikime të mëdha në mjedis

<sup>5</sup>Vlerësohet se ka: 8 lloje të ndryshme të peshkut, 13 ujtokësor, 12 lloje zvarranikësh, 154 lloje shpendësh, 37 lloje gjarësh dhe 147 lloje të fluturave ditore.

<sup>6</sup> Raporti për Gjendjen e Mbeturinave në Kosovë 2003/2004 MMPH

<sup>7</sup> Rezervat më të mëdha të thëngjillit janë të koncentruara në këto pellgje: Pellgu i Kosovës me rezerva gjeologjike që kalojnë 11 miliard ton, Dukagjini me rezerva gjeologjike të thëngjillit që arrijnë mbi 2,5 miliard ton dhe Drenica me mbi 100 milion ton.



dhe pasojat e tyre nuk janë rehabilituar sot e kësaj dite. Kosova, nga shumë aspekte i takon grupit të vendeve në Evropë me sipërfaqe më të ndotura. Sektori i prodhimit privat ka filluar të zhvillohet këto vitet e fundit mirëpo pa një koncept dhe vizion të shëndoshë.

**Transporti** - Territori i Kosovës shërbehet nga një rrjeti prej 1700 km, me rrugë dykahëshe kryesore dhe dytësore (rajonale), 330 km sistem njëbinarësh hekurudhor, në Veri/Jug dhe Veri-Lindje/ Perëndim të Prishtinës dhe me një aeroport rajonal. Pas luftës së fundit pasoi një rritje enorme e numrit të automjeteve. Përafërsisht 215.000 automjete të regjistruara<sup>8</sup> dhe një numër i konsiderueshëm i automjeteve<sup>9</sup> të UNMIK-ut dhe KFOR-it. Pjesëmarrja e transportit publik është shumë e vogël. Karburantet dhe vajrat janë plotësisht nga importi. Në bazë të të dhënave të Doganës, në vitin 2002 në Kosovë u importuan pa kontrollë të rregullt të kualitetit rreth 30 000 ton dizel, dhe 25 000 ton benzinë.

**Bujqësia** - Në 1991, popullsia e Kosovës ishte 63% rurale, dhe vlerësohet se në vitin 2000 përqindja e popullsisë rurale<sup>10</sup> zbriti në 60%. Trendet e ardhshme nuk mund të parashikohen lehtë por duket sikur Kosova tani gjendet në një situatë të urbanizimit rapid. Kjo do të zvogëlojë numrin e banorëve të vendeve rurale të cilët do të gjeneronin të ardhurat e tyre nga aktivitetet bujqësore.

Sipërfaqja e përgjithëshme e Kosovës është 1.1 milion ha, 53% nga e cila janë tokë e punueshme. Prej 585 000 ha të tokës së punueshme, në 51% të saj kultivohet gruri, 45% janë luan dhe kullosa, 2% pemishte dhe më pak se 1% vreshta.

Rreth 88% e tokës së punueshme është pronë private. Sektori i bujqësisë është në gjendje shumë të vështirë. Shumë ferma janë të braktisura përderisa edhe infrastruktura është pjesërisht e në disa raste edhe plotësisht e dëmtuar.

**Pyjet** - Rreth 47% të gjithë territorit të Kosovës përbëhet nga pyjet, tokat pyjore dhe djerrinat. Prej kësaj sipërfaqe pyjore janë 460.800, ose 89.93%, toka tjera pyjore janë 28.200ha ose 5.50%, dhe djerrina 23.400 ha ose 4.57%.

Pyjet në Kosovë paraqesin një resurs shumë të rëndësishëm. Mirëpo si pasojë e menaxhimit jo adekuat të pyjeve në të kaluarën ka ardhur deri të degradimi i pyjeve. Rreth 28.4000ha ose 61.63% sipërfaqes pyjore është në pronësi publike përderisa pjesa tjetër e mbetur, prej 176.800ha ose 38.37% është në pronësi private. Sipas statistikave të Agjencisë Pyjore të Kosovës rreth 222.000 m<sup>3</sup> të drurit teknik dhe drurit për djegie, eksploatohet nga të dyja sektorët në vit. Masa drurore<sup>11</sup> e tërsishme është rreth 54 mil m<sup>3</sup>. Vëllimi mesatar i drunjëve për ha është përafërsisht 90 m<sup>3</sup>, dhe rritja mesatare vjetore arrin përafërsisht 3 m<sup>3</sup> për ha.

Kërkesat e mëdha për dru në kohën e pasluftës vendosin presion të madh në qëndrueshmërinë e pyjeve dhe ekosistemeve pyjore.

<sup>8</sup> Ministria e Transportit dhe Postë-Telekomunikacionit

<sup>9</sup> Vlerësohet që numri i tyre arrin rreth 15-20% të numrit të plotë të automjeteve të regjistruara

<sup>10</sup>Sot popullata bujqësore e Kosovës llogaritet rreth 1.3 milion

<sup>11</sup> Të dhëna nga Inventarizimi i pyjeve 2003



---

## Kapitulli 3

---

### 3.1 STRUKTURA DHE PËRMBAJTJA E DOKUMENTIT TË PKVM

PKVM u hartua me qëllim të definimit të prioriteteve mjedisore për periudhën kohore 2006 – 2010. Mirëpo këto prioritete mund të ndërrojnë në mënyrë dinamike pa e ndryshuar kuptimit thelbësor të planit.

Të gjitha aktivitetet e shtjelluara në plan janë të dizajnuara në atë mënyrë që të kenë përmbajtjen e njejtë, duke filluar nga identifikimi dhe prioritizimi i problemeve e deri të përcaktimi i rol-luajtësve kyç dhe mjetet teknike dhe financiare për zgjedhjen e këtyre problemeve.

Kapitulli 4 paraqet thelbin e PKVM. Këtu janë elaboruar masat dhe aktivitetet për të gjithë 16-të sektorët<sup>12</sup>. Ky përcaktim është vendosur në konsultim me ministrinë relevante, institucionet shkencore dhe ekspertët e pavarur të fushave të ndryshme. Në fund të këtij procesi janë dakorduar për një numër të projekteve të caktuara që do të përfshiheshin në secilin sektor të PKVM veç e veç.

Secili prej 16 sektorëve të këtij kapitulli përfshin planin e veprimit, i cili përbëhet prej pjesës narrative dhe tabelës me aktivitetet e planifikuara:

- Përshkrimin e gjendjes së tanishme;
- Legjislacionin ekzistues;
- Identifikimin dhe prioritizimin e problemeve;
- Objektivat;
- Masat;
- Tabelën e aksioneve për veprim.

Në tabelat e veprimeve janë definuar:

- Objektiva;
- Aktivitetet;
- Niveli dhe akterët e involvuar;
- Burimet e mundshme financiare;
- Lidhjet me sektorët tjerë të planit; dhe
- Indikatorët e suksesit për secilin veprim.

Aksionet e Planit janë të prioritizuara duke marrë për bazë disa kriteret kryesore si: ndikimin në shëndetin njerëzor, natyrë dhe biodiversitet, të përcjella këto me implikimet ekonomike dhe sociale.

---

<sup>12</sup>Mbrojtja e Ajrit, Menaxhimi i Ujërave, Mbrojtja e tokave, Biodiversiteti dhe Trashëgimia Natyrore, Menaxhimi i Mbeturinave, Shëndeti dhe Mjedisi, Siguria Kimike dhe Biologjike, Mbrojtja Civile, Rrezatimi, Energetika, Industria dhe Minierat, Transporti, Bujqësia, Menaxhimi i Pyjeve, Edukimi dhe Vetëdijësimi, Menaxhimi i Integruar i Hapësirës.

Kritere shtesë për prioritizim ishin edhe:

- Parimet e zhvillimit të qëndrueshëm;
- Arsyeshmëria e projekteve potencial;
- Përbushja e obligimeve dhe kërkesave ndërkombëtare (legjislacioni i BE dhe konventat ndërkombëtar) dhe asociimit të Kosovës në BE në të ardhmen;
- Përfitimet socio-ekonomike – varfëria;
- Përgatitja e projektit;
- Efikasiteti i kostos;
- Grupet e interesuar shtetërore dhe lokale;
- Interesi i donatorëve/qeverive.

Sa i përket proritizimit, përveç kriteve të konsideruara nga grupet punuese është mbledhur edhe kontributi i një grupi më të gjërë ekspertësh. Të dy Forumet siguruan bazën për mbledhjen e komenteve nga ekspertë të cilët nuk ishin drejtpërsëdrejti të kyçur në hartimin e planit. Forumi i parë siguroi bazën apo kornizën për prioritizimin e problemeve mjedisore që cilat do të shtjelloheshin. Ndërsa, Forumi i dytë ofroi një mundësi për dhënien e mendimeve rreth prioritizimit të aktiviteteve konkrete të propozuara për zgjidhjen e këtyre problemeve.

Bazuar në kriteret e lartpërmendura secili Grup Punues ka përcaktuar një numër të projekteve prioritare për secilin sektor apo çështje tematike.

### **3.2 LISTA E PROJEKTEVE PRIORITARE**

Përfundimisht u përgatit një Listë e Projekteve Prioritare 2006 – 2010, përfshirë në Kapitullin 5, e cila përmban 53 projekte të përgatitura në formë të një projekt-koncepti të shkurtër, të cilat japin informacione mbi emrtimin e projektit, afatin kohor, iniciatorin dhe implementuesin e projektit, qëllimin kryesor dhe objektivat e projektit përkatës, rezultatet e pritura si dhe koston e pritur për secilin aktivitet të projektit të propozuar.

Në bazë të këtyre të dhënave Grupi Ekonomik i angazhuar për vlerësimin e ndikimit financiar dhe ekonomik të PKVM, ka udhëzuar Grupet Punuese dhe reviduar secilin projekt dhe në fund të punës së tij ka nxjerrë koston e pritshme financiare të PKVM për 5 vitet e ardhshme.

## Kapitulli 4

### 4.1 MENAXHIMI I KUALITETIT TË AJRIT

*Ajri i pastër është me rëndësi vitale për shëndetin e njeriut. Mirëpo, që nga revolucioni industrial kualiteti i ajrit që e thithim ka rënë konsiderueshëm – kryesisht si rezultat i aktiviteteve njerëzore. Ngritja e prodhimit industrial dhe energjetik, djegia e karburanteve fosile si dhe rritja dramatike e trafikut kanë shtuar edhe më shumë ndotjen e ajrit nëpër qytete, çka si rrjedhojë mund të shkaktojë probleme shëndetësore serioze. Paralelisht me problemet shëndetësore me acidifikimet e viteve të fundit, harxhimi i shtresës së ozonit dhe ndryshimet klimatike paraqesin brenga të mëdha shoqërore.*

#### Gjendja e tanishme

Aktualisht kontribuesit më të mëdhenj të ndotjes së ajrit në Kosovë janë burimet statike edhe ato lëvizëse në zonat urbane, zonat kryesore të prodhimit të energjisë dhe zonat industriale. Këto janë objekte për prodhimin e energjisë (impiante termike), sektori i transportit, objektet industriale (metalurgjia, mihjet dhe fabrika e çimentos), aktivitetet bujqësore dhe lokacionet ku ilegalisht hedhen mbeturinat. Në objektet për prodhimin e energjisë përdoren karburantet fosile si thëngjilli dhe derivatet e naftës me përbërje të lartë të sulfurit, sektori i transportit karakterizohet me numër të madh të makinave të vjetruara dhe përdorim të karburanteve jo adekuat. Përveç kësaj edhe sektori i industrisë në shumicën e rasteve përdor pajisje të vjetra. Mungojnë sistemet për ngrohje qendrore në ngrohje qendrore në qendrat urbane të Kosovës. Sektori i bujqësisë kontribuon në ndotjen e ajrit kryesisht përmes djegies së biomasës. Zonat ilegale për hedhjen e mbeturinave me djegie të pakontrolluara të mbeturinave paraqesin një burim serioz të ndotjes së ajrit. Në përgjithësi niveli i ulët i vetëdijësimit të ndërmarrësve, konsumatorëve dhe publikut të gjerë poashtu ndikojnë në situatën e tanishme.

Për arsye të mungesës së legjislacionit sa i përket emisionit të ndotësve, pajisjeve teknike adekuate dhe stafit të trajnuar, aktualisht nuk kryhen aktivitete të monitorimit të mirëfillt<sup>13</sup>. Mungojnë të dhënat relevante për analiza të detajuara. Po ashtu edhe mbështetja e nevojshme administrative nuk është ngritur ende, kështu që anashkalimi i përgjithshme e çështjeve mjedisore ka krijuar një mori problemesh me të cilat ballafaqohet Kosova.

Cilësia e ajrit ambiental është i dëmtuar në zonat e zhvilluara urbane në Kosovë posaçërisht në Prishtinë. Ndikimi më i madh në mjedis shkaktohet nga termoelektranat A dhe B me kapacitet prej 1513 MW të instaluar, por ndotje shkaktohet poashtu edhe nga objektet individuale për ngrohje. Mitrovica me pasojat nga mbeturinat industriale të mbetura nga kompleksi i Trepçës, numërohet poashtu ndër burimet e mëdha të ndotjes njësoj sikur edhe fabrika e çimentos Sharcem në Han të Elezit (gjendet në zonën kufitare me Maqedoninë) edhe pse pas një studimi të ndikimeve në mjedis kjo fabrikë ndërmori disa masa për uljen e nivelit të ndotjes.

Në të shumtën e rasteve ndotja paraqitet në formë të emisioneve të dyoksidit të sulfurit (SO<sub>2</sub>), okside të azoti (NO<sub>x</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), plumb (Pb), dyoksid karboni (CO<sub>2</sub>), pluhur, tym, grimca të patretshme dhe dioksinë. Në thelb të analizave të ajrit<sup>14</sup> në vet kompleksin e

<sup>13</sup>Ekzistojnë të dhëna të pjesëshme monitoruese mbi ndotësit e mëdhenj të ajrit në Kosovë gjatë periudhës kohore 1986 - 1988

<sup>14</sup> Analizuar nga INKOS

termoelektranave (aty ku kryhen matje të emisionit të pluhurit) mund të konkludohet se emisioni i pluhurit tejkalon nivelin e lejuar disa herë më i lartë se niveli i lejuar.

Monitorimi i indikatorëve tjerë si totali i grimacave të suspenduara, metalet e rënda, H<sub>2</sub>S, O<sub>3</sub>, fenolët, kloratet, sulfatet si dhe karbonet aromatike policiklike poashtu nuk ekziston . Mirëpo edhe përkundër trendëve evidente negative në kualitetin e ajrit ambiental, është me rëndësi të theksohet se në Kosovë ende nuk ekziston monitorimi esencial dhe gjithëpërfshirës dhe si pasojë e kësaj edhe të dhënat nuk janë të plota dhe konsistenete për të mundur të marrim vendime në bazë të tyre. Përveç kësaj, nuk është bërë inventarizimi i ndotësve e poashtu edhe kadastra e ndotësve nuk është përpiluar për asnjë grup ndotësish. Kjo paraqet problem të madh gjatë vendosjes së limiteve nacionale dhe definimit të nivelit aktual të gazrave, të cilët shkaktojnë ndryshime klimatike dhe kjo mund të ketë ndikim të madh në të ardhmen në përdorimin e resurseve minerale dhe në sektorin e energjetikës.

### ***Korniza ligjore***

Përveç Ligjit për Mbrojtjen e Mjedisit është miratuar edhe Ligji për Mbrojtjen e Ajrit<sup>15</sup>, i cili është hartuar në përputhshmëri me Direktiva të caktuara të BE<sup>16</sup>. Ligji i kategorizon burimet kryesore të ndotjes, vendos indikatorët dhe obligimet themelore për mbrojtjen e ajrit dhe rekomandon adoptimin e limiteve për shkarkim në ajër konform standardeve të BE dhe OBSH. Si pjesë e programit të përgjithshëm për mbrojtjen e mjedisit ligji inicion edhe përgatitjen e një Programi kombëtar për mbrojtjen e ajrit, në pajtim me të cilin, më pastaj do të hartoheshin edhe programet lokale për mbrojtjen e ajrit. Sipas ligjit programi për mbrojtjen e ajrit do të duhej organizuar nga MMPH.

Qyteteve dhe vendbanimeve tjera ku niveli i supozuar i ndotjes arrin nivelin III dhe II duhet kushtuar vëmendje të posaçme sa i përket mbrojtjes së kualitetit të ajrit edhe për nga numri edhe për nga metoda e monitorimit të indikatorëve kritik. Po ashtu edhe sa i përket kontrollimit më të mirë të burime statike dhe atyre lëvizëse në relacion me emisionet që ndotin ajrin.

Fatkeqësisht Ligjit për Mbrojtjen e Ajrit i mungojnë pothuajse të gjitha aktet e nevojshme nënligjore, ku duhet theksuar domosdoshmërinë për të konsideruar obligimet që dalin nga një numër i direktivave për ajër. Këtyre aktiviteteve do të duhet dhënë prioritet.

Sa i përket strukturës organizative në nivel qendror, organi përgjegjës për kualitetin e ajrit është Ministria e Mjedisit dhe Planifikimi Hapësinor brenda së cilës funksionojnë Njësia për Mbrojtjen e Ajrit në kuadër të Departamentit të Mjedisit dhe Instituti Hidrometeorologjik në kuadër të AKMM.

Këto institucione kanë nevojë për ngritje të kuadrit, qoftë duke shtuar numrin e ekipit a si dhe aftësimin me me trajnime shitesë, posaçërisht te marrja e më shumë detyrimeve nga sistemi i drejtësisë i BE. Edhe pse ka një Udhëzim Administrativ për themelimin e Agjencisë Kosovare për Mbrojtjen e Mjedisit<sup>17</sup>, brenda së cilës do të themelohej një njësi teknike për mbrojtjen e ajrit (monitorim) kjo ende nuk është realizuar. Njëri ndër elementet më të rëndësishëm të politikave mjedisore në Kosovë për mbrojtjen e mjedisit është kompletimi dhe përputhshmëria e sistemit rregullativ me sistemin e BE, nënshkrimi si dhe ratifikimi i marrëveshjeve të ndryshme ndërkombëtare.

Duke pasur parasysh që transporti është burimi kryesor i lëvizshëm i ndotjes është me rëndësi tepër të madhe të zhvillohet një Plan që do të ofrojë hapa konkret për heqjen nga përdorimi benzinës me plumb, duke u bazuar në Direktivën 98/70/EC mbi kualitetin e benzinës dhe derivateve të naftës, si dhe në Vendimin e BE 2000/159/EC, dhe Direktivën

<sup>15</sup> 30/2004

<sup>16</sup> 96/62, 93/30, 93/76, VOC (Volatile Organic Components)

<sup>17</sup> Udhëzimi Administrativ

96/62/EC mbi kualitetin e ajrit. Kjo do të mund të zbatohet relativisht lehtë në Kosovë, ngase Kosova nuk posedon rafineri dhe do të duhej të merren vendime në lidhje me karburantet e importuara dhe të sigurojë mbikëqyrjen e respektimit të këtyre vendimeve.

Janë në hartim e sipër:

- Rregullorja mbi emisionet në ajër nga burimet e palëvizshme dhe të lëvizshme;
- Rregullorja mbi monitorimin e cilësisë së ajrit;
- Rregullorja mbi cilësinë e karburanteve;
- Rregullorja mbi testin ekologjik të automjeteve.

Në afat të shkurtër duhet të transponohen edhe direktiva tjera të rëndësishme dhe gradualisht të aplikohet IPPC- Parandalimi dhe Kontrolli i Integruar i Ndotjes.

### ***Prioritizimi i problemeve***

- Përpilimi i akteve nënligjore (fillimisht rregulloret e lartpërmendura) dhe transponimi i legjislacionit të rëndësishëm evropian në atë vendor;
- Përgatitja e kapaciteteve dhe institucioneve për ratifikimin e marrëveshjeve ndërkombëtare forcimi i për t'i implementuar ato
- Funkcionalizimi i Agjencisë Kosovare për Mbrojtjen e Mjedisit dhe organizimin e sistemit për infromim për ajrin.
- Ndërtimi i Kadastrit të shkarkimeve të ndotësve kryesor në ajër;
- Përgatitja e Programit Nacional për Mbrojtjen e Ajrit së bashku me planet lokale përkatëse;
- Sigurimi i pajisjeve për të përcjellur gjendjen dhe për të informuar, çka nënkupton themelimin e laboratorëve të përshtatshëm;
- Revitalizimi i pajisjeve dhe teknologjive industriale të vjetruara;
- Forcimi i kuadrit dhe forcimi potencial në ministri dhe industri;
- Sigurimi i pjesëmarrjes së grupeve tjera të interesuara gjatë përgatitjes dhenë procesin e implementimit të dokumenteve të rëndësishme strategjike dhe ligjore
- Ndërgjegjësimi i publikut dhe pjesëmarrësve tjerë (industria, bujqësia);
- Zbatimi i instrumenteve ekonomike.

### ***Objektiva***

**O1 Të përmirësohet gradualisht cilësia e ajrit duke reduktuar emisionet e larta të ndotësve nga burimet relevante.**

### ***Masat***

- M1 Përshtatja e nënligjeve të nevojshme dhe harmonizimi me legjislacionin e BE;**
- M2 Përgatitja e Strategjisë kombëtare për mbrojtjen e ajrit dhe Planit të veprimit përkatës;**
- M3 Vendosja e sistemit të plotë për monitorim të ajrit;**
- M4 Ngritja e mekanizmave efektiv financiarë.**

Objektiva	Aktivitetet	Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërhidhet	Indikatorët e suksesit	
O1	M1	Përgatitja, përshtatja dhe zbatimi i rregullave dhe procedurave për: Normat vendore për burimet stacionare dhe ato të lëvizshme Monitorimin e cilësisë së ajrit Cilësinë e karburanteve Eko-testin e automjeteve.	<b>Qendror</b> MMPH MTI MSH MTT  <b>Lokal</b> KK  Biznesi	BKK  Investimet private  Donacionet	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Numri i rregulloreve të përshtatura
O1	M2 M3	Inventarizimi i substancave ndotëse Përpilimi i Kadastrit të ndotësve (M2, M3) dhe  Vlerësimi ndotjes ndërkuftar.	<b>Qendror</b> MMPH MTI MSH MTT  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Numri i ndotësve të identifikuar  Kadastrit i Ndotësve  Plani për vlerësimin e ndotjes ndërkuftare të ajrit.
O1	M2	Ngritja e kapaciteteve për hartimin dhe zbatimin e Strategjisë për mbrojtjen e ajrit dhe Programeve lokale	<b>Qendror</b> Institucionet qendrore  <b>Lokal</b> Bizneset	BKK  Donacionet	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Plani për trajnimin e resurseve njerëzore  Niveli i përmbushjes së planit
O1	M2	Programi për uljen e përbërjes së Pb në karburante	<b>Qendror</b> MMPH MTI MTT	BKK	Transporti	Plani për uljen e përdorimit të benzinës me plumb
O1	M2	Përfshirja e komponentës së mbrojtjes së ajrit në Strategjinë e Energjetikës, dhe strategjitë sektorale: transport, industri, bujqësi	<b>Qendror</b> MMPH MEM MTI MBPZHR	BKK	Energjetikë Transport, Industria, Bujqësi	Lista e veprimeve të nevojshme për zbatimin e strategjive sektorale.
O1	M3	Themelimi dhe akreditimi i laboratorëve për cilësi të ajrit	<b>Qendror</b> MTI	BKK Donacionet Investimet private	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Lista e laboratorëve të certifikuar
O1	M3	Zhvillimi i sistemit të monitorimit të ajrit përmes rrjetit në nivel vendi	<b>Qendror</b> MMPH MTI MBPZHR MSH MTI MTT	BKK	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Studimi i arsyeshmërisë ekonomike (fizibiliteti)



O1	M4	Zbatimi i instrumentave ekonomike.	<b>Qendror</b> MMPH MEF  <b>Lokal</b> Biznesi Konsumatori	BKK  Investimet private	Ekonomia Tregti Industri	Numri i instrumenteve të aplikuara
O1	M4	Themelimi i Fondit për Mbrojtjen e Mjedisit	<b>Qendror</b> MMPH	BKK Instrument.ekonomike	Transporti Industria Ekonomia Energjetika	Ligji për themelimin e Fondit
O1	M1 M2	Zbatimi i legjislacionit horizontal VNM, VSM, dhe Cikli jetësor i produkteve	<b>Qendror</b>  <b>Lokal</b> Biznesi	BKK Investimet private	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Rregulloret mbi VNM dhe VSM

#### 4.1.1 Ndryshimet klimatike

##### *Situata e tanishme*

Kosova ka nivel të ulët të zhvillimit ekonomik dhe bënë pjesë në grupin e vendeve në zhvillim. Duke pasur parasysh që në Kosovë resursi kryesor për energjetikë është thëngjilli pritet që me zhvillimin ekonomik do të ketë një ngritje të përgjithshme të shkarkimeve të “gazrave serë”. Shumica e banorëve të Kosovës janë të varur nga bujqësia dhe duke pasur parasysh numrin e madh të deponive ilegale pritet që niveli i amoniakut, oksideve të azotit dhe metanit, do të jetë mjaft i lartë. Deri më tani në Kosovë nuk ekzistojnë të dhëna mbi emisionet e gazrave nga serat. Ka disa të dhëna të pamjaftueshme mbi ndryshimet klimatike dhe kontributin e tyre në ndikimin më të gjerë të ndryshimeve klimatike. Të dhënat e vetme që mund të japin një vlerësim të përafërt të ndryshimeve klimatike janë të viteve 1985-1989. Pas kësaj periudhe nuk ka rezultate të matjeve relevante.

Edhe pse Kosova nuk merr pjesë aktive në implementimin e Konventave Kornizë të BE mbi Ndryshimet Klimatike, është me rëndësi që në të ardhmen e afërt të vendoset një Pikë Fokale për çështjet e ndryshimeve klimatike dhe të themelohet organi përgjegjës për krijimin e politikave përkatëse që ndërlidhen me implementimin e kësaj konvente. Kosova duhet të fillojë përgatitjen e Planit të Veprimit për uljen e gazrave serrë. Kjo do të paraqesë një sfidë të madhe financiare për Kosovë. Protokollin e Kyotos mbetet një pyetje e hapur deri sa nuk arrihet statusi përfundimtar politik i Kosovës. Sidoqoftë, forcimi dhe organizimi i resurseve institucionale dhe teknike si dhe përshtatja e legjislacionit të nevojshëm duhet konsideruar si një ndër aktivitetet prioritare në periudhën vijuese.

Përveç kësaj, përdorimi i biomasës, burimeve të ripërtritëshme të energjisë dhe sjellja e teknologjive më të pastra janë vetëm disa nga masat që do të duhen zbatuar për reduktimin e emisioneve të GS në Kosovë. Përfundimisht kjo nuk do të jetë e mundur para se të vendosen statusi politik final dhe para se të vendoset rrjeti i plotë monitoruese dhe mbledhja e të dhënave të besueshme.

##### *Prioritizimi i problemeve*

- Kosova nuk është partner aktiv në protokollin e Kyotos - duhet sqaruar statusin ligjor së pari,
- Nuk janë vendosur organizimet institucionale dhe kuadri është i pamjaftueshëm,
- Mungesa e të dhënave,

- Nuk është përshtaturadoptuar legjislacioni,
- Nuk ekziston strategjia për uljen e emisionit të gazrave nga serrat,
- Efikasitetet i ulët i energjisë dhe pajisje të vjetruara industriale,
- Komunikacion i ngarkuar rrugor dhe strukturë e vjetruar e automjeteve,
- Përdorim i ulët i burimeve alternative të energjisë.

### Objektiva

**O1 Vendosja e bazës ligjore, institucionale dhe teknike për përgatitjen e Strategjisë për reduktimin e emisioneve të gazrave serrë.**

### Masat

**M1 Aprovimi i legjislacionit të nevojshëm konform protokollit Kyoto dhe standardeve të BE dhe zhvillimi i Strategjisë për reduktimin e emisioneve të gazrave serrë;**

**M2 Vendosja e një Pike Fokale kombëtare për ndryshimet klimatike;**

**M3 Përgatitja e Inventarit kombëtar të gazrave serrë dhe përcaktimi i një kuote referuese kombëtare.**

Objektiva	Aktivitetet		Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërthuret	Indikatorët e suksesit
O1	M1 M2	Plani i komunikimit për qasje në Konventën Kornizë të Ndryshimeve Klimatike	<b>Qendror</b> MMPH MEM MSH MTI	BKK	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia Pylltaria	Realizmi i Planit
O1	M1	Hartimi i inventarit dhe bilancit sipas Kyoto Protokolit	<b>Qendror</b>  <b>Lokal</b> Biznesi	BKK Donacione Investime private	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Bilanci i përgatitur dhe Inventari
O1	M2	Hartimi i Strategjisë dhe Planit të Veprimit për problemin e ndryshimeve klimatike në Kosovë	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR MTI MTI MEM MSH	BKK	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Përgatitja e planit për bashkëpunim Zbatimi i planit për bashkëpunim

#### 4.1.2 Acidifikimi dhe eutrifikimi

##### Gjendja e tanishme

Aktivitetet njerëzore më të rëndësishme që shkaktojnë acidifikimin dhe eutrifikimin në mjedis dhe paraqitjen e ozonit tokësor janë djegia e karburanteve fosile dhe aktivitetet bujqësore që shkaktojnë lirim të dyoksidit të sulfurit (SO<sub>2</sub>), oksidit të azotit (NO<sub>x</sub>), volatilitet organik compounds (VOC) dhe amoniakut (NH<sub>3</sub>). Depozitimi i thatë dhe i lagësht i gazrave acidike shkakton acidifikimin e dheut dhe ujërave. Efektet e tyre negative janë shumë të

dukshme në pyje dhe ekosistemet akustike, por janë mjaft të konsiderueshme edhe në ndërtesa dhe monumente kulturore.

Në të kaluarën por edhe tani, këtij problemi në Kosovë nuk i është kushtuar vëmendje. Kjo do të thotë se niveli i koncentrimit të SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> dhe depozitimi i lagësht nuk janë monitoruar. Pritet që pas funksionalizimit të plotë të objekteve industriale dhe atyre për gjenerimin e energjisë, ndikimet në mjedis do të shumëfishohen dhe kjo do të kërkojë aktivitete konkrete dhe të organizuara mirë për zgjidhjen e problemit.

Në të ardhmen do të duhet të jemi pjesë e Programit Evropian për Monitorim [European Monitoring and Evaluation Program (EMEP)] duke vendosur disa stacione monitoruese në Kosovë, me qëllim të mbledhjes të të dhënave të besueshme mbi substancat acidifikuese dhe eutrofikuese. Do të ishte me shumë rëndësi sikur paralelisht me rrjetin nacional për monitorim të vendosej një rrjet për monitorimin e ozonit tokësor.

### Objektiva

**O1 Definimi i statusit të protokolleve dhe konventave ekzistuese, vendosja e bazës ligjore, institucionale dhe teknike për përgatitjen e Strategjisë për eliminimin gradual të gazrave acidike dhe ozonit tokësor**

### Masat

**M1 Miratimi i legjislacionit të nevojshëm në të gjithë sektorët relevant (transport, bujqësi, industri, etj)**

**M2 Themelimi i rrjetit për monitorimin e gazrave acidik dhe ozonit tokësor**

Objektiva		Aktivitetet	Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërtdhet	Indikatorët e suksesit
O1	M1	Plani i veprimit për nënshkrimin dhe ratifikimin e Konventave	<b>Qendror</b> Qeveria	BKK Donacione	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Përgatitet plani i veprimit
O1	M2	Hartimi i Kadastrit të emisioneve të gazrave acidike	<b>Qendror</b>  <b>Lokal</b> Biznesi	BKK  Donacione	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Përgatitet Kadastrit
O1	M2	Vlerësimi dhe hartogramimi i rrjetit me pikat me ngarkesa kritike në Kosovë	<b>Qendror</b> MMPH	BKK  Donacione	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Kryhen llogaritjet dhe paraqiten në hartë.
O1	M2	Përgatitja e Raportit për Qendrën Evropiane për Raportim (EMEP)	<b>Qendror</b> MMPH Enti Statistikor i Kosovës	BKK	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Raporti i rregullt në institucione ndërkombtare

O1	M2	Instalimi i një pilot stacioni monitorues në Prishtinë për matjen e nivelit tokësor të ozonit	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Pilot stacioni monitorues në Prishtinë.
O1	M2	Përdorimi i praktikave të mira bujqësore për eliminimin e emisioneve të amoniakut dhe metanit nga fermat e blegtorisë	<b>Qendror</b>  <b>Lokal</b> Sektori privat	BKK  Donacione  Investimet private	Bujqësia Mbeturinat Shëndetsia	Lista e masave për reduktimin e metanit dhe amoniakut në bujqësi  Sillen masat relevante

#### 4.1.3 Mbrojtja e shtresës së ozonit

##### *Gjendja e tanishme*

Ekonomia e Kosovës nuk prodhon asnjë nga elementet e përmendura në shtesat A, B, C dhe E të Protokollit të Montrealit<sup>18</sup> për mbrojtjen e shtresës së ozonit, por ka qenë importues i prodhimeve që përmbajnë disa nga kemikaliet e përmendura (kryesisht materie ftohëse dhe pajisje të përdorura për nevoja shtëpiake dhe komerciale). Importuesi më i madh i këtyre kemikalieve është sektori i prodhimit dhe mirëmbajtjes së pajisjeve ftohëse. Në vijim nuk ka të dhëna mbi pajisjet apo llojet e freoneve të përdorura.

##### *Objektiva*

**O1 Eliminimi gradual i substancave që shkaktojnë varfërimin e ozonit (Ozone Depleting Substances ODS)**

##### *Masat*

**M1 Kontrolli i përhershëm dhe monitorimi i shfrytëzimit, importit dhe eksportit të substancave që e varfërojnë ozonin (ODS) të evidentuara në shtesat e Protokollit të Montrealit, Stokholmit dhe Roterdamit**

**M2 Përpilimi i Kadastrit të pajisjeve dhe kimikateve që shkaktojnë varfërimin e ozonit**

Objektiva	Aktivitetet	Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërldhet	Indikatorët e suksesit	
O1	M1	Themelimi i një institucioni përgjegjës për kontrollimin dhe monitorimin e ODS	<b>Qendror</b> MMPH MTI MTPT  <b>Lokal</b> Biznesi	BKK  Donacione	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Themelohet institucioni përgjegjës

<sup>18</sup>Kosova nuk është nënshkruese e drejtpërdrejtë i asnjë Konvente apo Protokoli për mbrojtjen e ozonit. Gjatë kohës kur Kosova ka qenë pjesë e RFSJ, ajo ka ratifikuar Konventën e Vjenës dhe Protokolin e Montrealit, por nuk ka nënshkruar ndryshimet e këtij protokoli (London, Kopenhagen, Montreal dhe Beijing)

O1	M2	Sistemi i monitorimi dhe ngritja e kapaciteteve njerëzore	<b>Qendror</b> MMPH MTI MTPT MBPZHR MEM <b>Lokal</b>	BKK  Donacione  Investime private	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Sistemi i monitorimit  Kuari i përgatitur
O1	M2	Vendosja e pilotpikave për mbledhje dhe riciklim të paisjeve që shkaktojnë varfërimin e ozonit	<b>Qendror</b>  <b>Lokal</b>  Biznesi privat	BKK  Donacione  Investimet private	Energjetika Industria Transporti Bujqësia Shëndetsia	Numri i pilotpikave të ngritura të krijuara

## 4.2 MENAXHIMI I UJËRAVE

*Uji është faktorë esencial për jetë, kulturë, prodhim, energji të ripërtrishme, por njëkohësisht në raste të jashtëzakonshme është edhe kërcënim i madh për jetën dhe hapësirën jetësore. Ujërat nuk njohin kufij dhe përmes qarkullimit të vet natyror janë në dispozicion tonin të vazhdueshëm. Mirëpo ujërat nuk janë një resurs pakufi dhe për këtë kërkon mbrojtje të veçantë.*

### Gjendja e tanishme

#### Resurset ujore

Kosova ka rezerva të kufizuara ujore që në të ardhmen do të jenë një faktor kufizues për zhvillimin ekonomik dhe shoqëror të vendit. Kosova ndahet në 4 pellgje lumore: Drini i Bardhë, Ibr, Morava e Binçës, dhe Lepeneci<sup>19</sup>. Mesatarja vjetore e të reshurave në Kosovë variron prej 658 mm (në pellgun e lumit Sitnica) deri 1515 mm (në pellgun e lumit Erenik) me koeficienti të rrjedhës prej 4.92 l/sec/km<sup>2</sup> (Morava e Binçës) deri 42.46 l/sec/km<sup>2</sup> (lumi Lumbardhë në Deçan). Nga territori i Kosovës në vitin me lagështi mesatare rrjedhin përafërsisht 3.8 x 10<sup>9</sup> ujë përkatësisht 121.2 m<sup>3</sup> /sec.

Karakteristikë kryesore hidrologjike në Kosovë është shpërndarja jo e barabartë dhe jo adekuate e resurseve ujore në krahasim me nevojat. Shpërndarja jo e barabartë dhe rexhimi jo i volitshëm hidrologjik reflektohet me mungesa të mëdha të ujit për të gjitha qëllimet, sidomos gjatë muajve të verës. Potenciali për energji ujore në Kosovë është shumë i vogël dhe deri më tani shfrytëzimi i saj është mjaft modest duke arritur vetëm 48 MË.

Rezervat e ujërave nëntokësor janë të kufizuara dhe gjenden kryesisht në pjesën perëndimore të Kosovës, ku edhe rezervat e ujërave sipërfaqësor janë më të mëdha në krahasim me pjesën lindore me rezerva të pakta dhe pjesën jug-lindore ku nevojat për ujë janë shumë të mëdha.

Kosova ka numër të vogël të liqejeve natyror. Liqe artificial janë Batllava, Gazivoda, Radoniqi, Përlepnica dhe Badovci si dhe një numër i liqeve të vegjël për ujitje. Kushtet topografike për ndërtimin e rezervuarve artificial për mbledhjen e ujit nuk janë të përshtatshme. Për këtë arsye kërkohen ndërtime mjaft të shtrenjta.

Kosova ka burime të rëndësishme të ujërave termale të cilat shfrytëzohen për qëllime shërimi dhe rekreative. Zyrtarisht ekzistojnë vetëm tri qendra shëruese: Banja e Pejës, e Kllokotit dhe e Banjës (në veri të Mitrovicës). Megjithatë ekzistojnë edhe burime tjera të cilat

<sup>19</sup> Raporti mbi gjendjen e mjedisit në Kosovë 2003

nuk shfrytëzohen dhe nuk janë hulumtuar. Në të ardhmen ato duhet të hulumtohen dhe t'ju kushtohet më shumë vëmendje. Duke shfrytëzuar potencialin e ujërave termal mund të krijohen mundësi për zhvillimin e turizmit rekreativ.

Kosova ka resurse të kufizuara ujore me përafërsisht 1600m<sup>3</sup>/ujë për kokë banori. Për këtë arsye mbrojtja, ruajtja dhe zhvillimi i resurseve ujore është shumë i rëndësishëm dhe një ndër sfidat më të mëdha mjedisore.

### **Monitorimi i cilësisë dhe sasisë së ujërave**

Ujërat sipërfaqësor dhe nëntokësor nuk janë të mbrojtur nga ndotja dhe nuk respektohen zonat e përcaktuara sanitare. Kualiteti i ujit të patrajtuar për furnizim të popullatës dallon prej rajoni në rajon. Përmbajtja e ujërave sipërfaqësore varet edhe nga përbërja minerale e tokës nëpër të cilën rrjedh si dhe nga struktura e akuiferëve. Rreth 56% të popullsisë shfrytëzon burime të patrajtuara të ujit. Ky është një problem serioz duke pasur parasysh se nuk respektohen standardet për zona sanitare. Pra, është e nevojshme të përpilohet rregullorja dhe aktet tjerë për përcaktimin e zonave sanitare. Poashtu nuk kryhet monitorim i rregullt i kualitetit dhe kuantitetit të ujërave. Është prioritet absolut të themelohen mekanizmat për monitorim me qëllim të sigurimit të të dhënave të sakta mbi kualitetin dhe kuantitetin e ujërave në Kosovë.

### **Furnizimi me ujë**

Vetëm 44 - 50% e popullsisë së Kosovës kanë qasje në sistemet e furnizimit me ujë, të cilat menaxhohen nga 32 ndërmarrje komunale (tani të koordinuara në 7 kompani rajonale)<sup>20</sup>, duke përdorur nga 50-100 litra ujë në ditë për kokë banori, ku harxhimi vjetor arrin deri në 75-80 milion m<sup>3</sup> apo 15% të harxhimit të përgjithshëm. Niveli i furnizimit me ujë nuk është i njëjtë në gjithë territorin e Kosovës. Qytetet kryesisht janë të lidhura në rrjetë furnizimi përderisa në vendet rurale qasja në rrjetë të furnizimit është vetëm 9%. Për arsye të mungesës së infrastrukturës dhe burimeve me ujë edhe rrjeti ekzistuese ka kapacitet të kufizuar. Përfundimisht gjendja e tanishme e furnizimit me ujë nuk përmbush nevojat e popullsisë dhe se problemet me furnizim janë shumë serioze.

Industria furnizohet vetëm pjesërisht nga ujësjellësit publik, ngase pjesa dërmuese e industrisë furnizohet nga liqenet akumuluese. Për nevoja të industrisë (për procese teknologjike prodhuese, ftohje dhe nevoja sanitare, etj.) llogaritet se në vit shpenzohen rreth 150 milion m<sup>3</sup>, çka paraqet 30% të shpenzimit të përgjithshëm. Mund të përfundohet se për arsye të zvogëlimit të prodhimitarisë industriale është ulur edhe nevoja për ujë në industri, trend ky i cili zvogëlon edhe ndotjen e ujërave nga industria.

Gjendja e furnizimit aktual me ujë të pijshëm, kontaminimi i ujit dhe mbrojtja e ujit nga aktivitetet e dëmshme në Kosovë nuk është e mirë. Problemet janë të shumta, si:

- Numër i vogël i shërbimeve për furnizim me ujëra, posaçërisht në zonat rurale (vetëm 50% e popullsisë kanë qasje në ujësjellës);
- Nivel i ngadalshëm i ndërtimit dhe lidhjes me sistemin e kanalizimit (28-30% e popullatës ka qasje në sistem kanalizimi);
- Mungesa e infrastrukturës për pastrimin e ujërave të ndotura;
- Mbrojtje e dobët nga aktivitetet e dëmshme të ujërave;
- Shkallë e ulët e mirëmbajtjes së infrastrukturës ujore;

<sup>20</sup> Burimi AKM - menaxhon ndërmarrjet publike

- Sistemi shpërndarës për furnizim me ujë dhe për kanalizim është i amortizuar;
- Mungesa e sistemit monitorues;
- Mungesa e planit për mbrojtjen e rezervave ujore;
- Ndarja e përgjegjësive nuk është në përputhje me rezhimin ujor;
- Mungesa e strategjisë dhe mjeteve materiale për mirëmbajtjen e infrastrukturës ujore etj.

### ***Ndotja e ujërave***

#### **Ujërat e ndotura rurale dhe urbane**

Sa i përket cilësisë të ujërave të ndotura urbane nuk ka monitorim të ujërave të shkarkuara nga sistemet e kanalizimit komunal. Menaxhimi i sistemeve të kanalizimit është përgjegjësi e ndërmarrjeve publike. Rreth 28-30% të vendbanimeve urbane janë të lidhura në një sistem qendror për ujëra të ndotura, edhe pse në Kosovë praktikisht nuk ekzistojnë impiante për trajtimin e ujërave të ndotura. Rindërtimet dhe ndërtimet urbane e rëndojnë edhe më shumë sistemin i cili edhe ashtu nuk është adekuat. Vetëfinancimi nuk është i mundur dhe kthimi i kostos është nën 15%<sup>21</sup>. Kapaciteti menaxhues profesional është i ulët në të gjitha fushat. Problem tjetër i madh është infiltrimi i madh i ujërave të ndotura. Kanalet e hapura kulluese bllokohen nga toka e mbeturinat dhe paraqesin rrezik për të shkaktuar vërshime dhe rreziqe tjera për mjedisin.

Në vitin 2004 MMPH në bashkëpunim me KEIM Water nga Finlanda, ka hartuar draft Strategjinë për trajtimin e urave të zeza. Nuk dihen hapat pas saj si dhe efektet.

#### **Industria**

Ujërat e ndotur industrial janë një ndër ndotësit kryesor të ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore. Nevojat e industrisë për ujë janë 150 milion m<sup>3</sup> që përafërt rreth 30% të shpenzimit të përgjithshëm. Ndotësit më të mëdhenj janë KEK, minierat e Trepçës, Artanës dhe minierat tjera.

Në Kosovë ka fare pak mekanizma për trajtim të ujërave të ndotur industrial (në Parkun Industrial të Mitrovicës). Furnizimi me energji elektrike në Kosovë kryhet kryesisht nga termoelektranat, të cilat përdorin linjit. Dy termoelektrana me kapacitet prej 1513 MW përdorin ujë për ftohje.

Sa i përket prodhimit të energjisë ekzistojnë hidrocentrale të vogla si Kozhnjer në Bistricën e Deçanit, me fuçi 6.4 MW dhe në Gazivodë me 2x17 MW, i cili bënë pjesë në hidrosistemin e Ibrit. Në krahasim me energjinë e përgjithshme nga termoelektranat energjia e fituar nga hidrocentralet arrin vetëm 5% të sasisë së përgjithshme.

#### **Bujqësia**

Para luftës, në Kosovë ujiteshin 70.000 ha tokë punuese. Gjysma është ujtur me spërkatje ndërsa gjysma tjetër në mënyrë tradicionale. Menjëherë pas luftës ky numër pësoi një rënie të madhe dhe llogaritet që ujitën vetëm 23 000 ha, për shkak të dëmeve që kanë pësuar sistemet për ujitje dhe mirëmbajtjes së dobët. Gjatë vitit 2002 në Kosovë ka qenë e mundur të ujitën 50.925 ha, çka paraqet një përmirësim të gjendjes menjëherë pas luftës, dhe kjo është arritur me investime zhvillimore nga jashtë.

<sup>21</sup> Kosova: rindertimi 2000

Për ujitje shfrytëzohen 270 milion m<sup>3</sup> që paraqet 55% të harxhimit të përgjithshëm në Kosovë. Ekzistojnë hidrosisteme të ndërtuara në vitet e 80-ta (Ibër-Lepenci), i cili ka qenë dedikuar për ujitje të sipërfaqeve bujqësore. Ky projekt nuk është përfunduar plotësisht dhe nuk është mirëmbajtur, ashtu që edhe funksionimi i tij është i kufizuar. Po ashtu edhe sistemi i Radoniqit ka kapacitete për ujitje.

### **Mbrojtja nga veprimet e dëmshme të ujërave**

Mbrojtja nga përmbytjet dhe rregullimi i regjimit ujqorë kërkojnë qasje serioze afatgjate. Në bazë të vlerësimeve të kryera (Master Plani i vitit 1983) për përmbytjet me rastisje një herë në 100-vjetë si dhe në bazë të zhvillimit, i cili ka qenë në kohën e përlogaritur, mund të konstatohet se dëmet nga vërshimet do të ishin: në pellgun e Drinit të Bardhë 50%, atë të Ibrit 24%, Lepencit 20% dhe Moravës së Binqës 6%. Sipas vrojtimeve të deritanishme gjatësia e lumenjve të Kosovës, të cilët janë të rrezikuara nga vërshimet sillet rreth 491km, kurse deri më tani janë rregulluar vetëm 140 km, përkatësisht 28% nga gjatësia e përgjithshme e paraparë për rregullim.

Ndër problemet kryesore që shpie deri te vërshimet janë:

- Dëmtimi i shtretërve të lumenjëve nga eksploatimi pa kriter i rërës dhe zhavorrit;
- Ndërtimi i shtëpive, rrugëve dhe urave në vende që janë të rrezikuara nga vërshimet;
- Hedhja e mbeturinave në lumenjë;
- Prerja e pyjeve në afërsi të zonave vërshuese;
- Mirëmbajtja e dobët e objekteve mbrojtëse;
- Mungesa e mjeteve financiare për ndërtimin e objekteve mbrojtëse të reja, etj.

### ***Korniza ligjore***

Ligji i Ujërave (2004/24) është miratuar, më 14.10.2004 dhe nënshkruar nga PSSP. Duhet të hartohen dhe miratohen edhe 20 akte nënligjore që dalin nga Ligji për ujra.

Me ligjin për Ujëra të Kosovës janë paraparë që të formohen 2(dy) autoritete të pellgjeve : Autoriteti i Pellgut lumor për Drinin e Bardhë dhe Autoriteti i Pellgut për lumenjtë Ibër, Moravë e Binqës dhe Lepenc. Për këtë qëllim Departamenti i Ujërave ka formuar Grupin punues për hartimin e aktit nënligjorë për formimin e Autoriteteve të Pellgjeve. Drafti i parë i këtij akti është përfunduar dhe është lëshuar në diskutim publik.

Ligji për Ujëra të Kosovës në nenin 22 (Plani Strategjik për Ujëra) dhe neni 23 (Plani për administrimin e ujërave) obligon që të hartohen Strategjia dhe Plani i veprimit për ujëra si dhe ka nxjerrë draftin e parë të aktit nënligjor për hartimin e Planit për Administrimin e Resurseve Ujqore.

### ***Prioritizimi i problemeve***

- Kapacitete të pamjaftueshme (infrastrukturë e shkatërruar dhe humbje të mëdha të ujit) të ujësjes në qytete dhe mungesa e këtij sistemi në zonat rurale;
- Mungesa e monitorimit të mirëfillt të cilësisë dhe sasisë të ujërave;
- Mungesa e akteve kyçe nënligjore dhe strategjisë për menaxhim gjithëpërfshirës të ujërave;



- Uji i përdorur në sistemet energjetike shkarkohet sërish në rrjedhat ujore pa asnjë trajtim paraprak;
- Nuk është përpiluar Kadastra e ndotësve të ujërave;
- Mungesa e rrjetit të kanalizimit dhe objekteve për trajtim të ujërave të ndotura komunale dhe industriale;
- Të dhënat e pamjaftueshme mbi shpenzimin e ujit nga shfrytëzuesit shtëpiak, industrinë dhe bujqësia;
- Mungesa e mekanizmave për mbrojtje nga vërshimet;
- Gropat septike në zonat rurale nuk përmbushin standardet e duhura;
- Nuk respektohen zonat për mbrojtje sanitare;
- Nivel i ulët i pagesës për ujin e shfrytëzuar;
- Mungon Këshilli Kombëtar për Ujra;
- Aftësi të dobëta menaxhuese dhe numër i kufizuar i resurseve njerëzore të involvuara.

### Objektiva

**O1 Të sigurohen kushtet ligjore, teknike, financiare dhe kapacitet njerëzore për vendosjen e bazës për politika të menaxhimit të integruar të ujërave në Kosovë duke u bazuar në parimet e zhvillimit të qëndrueshëm**

### Masat

**M1 Rehabilitimi dhe ndërtimi i infrastrukturës (rrjeti për furnizim me ujë dhe kanalizim, impiante për trajtimin e ujërave të ndotura) me qëllim të mbrojtjes së mjedisit dhe përmbushjes së nevojave të popullsisë .**

**M2 Miratimi i akteve nënligjore të nevojshme në pajtim me Direktivat e BE**

**M3 Ngritja e institucioneve institucionale**

Objektiva	Aktivitetet	Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërlidhet	Indikatorët e suksesit	
O1	M3	Themelimi i Këshillit Kombëtar për Ujëra	<b>Qendror</b> Kuvendi i Kosovës  <b>Lokal</b>	BKK	Bujqësi Industri Energjetikë Mbeturinat Shëndetësi	Vendimi i Kuvendit për Themelim
O1	M1	Zhvillimi i Strategjisë Kombëtare për Ujëra dhe Planit të Veprimit	<b>Qendror</b> Kuvendi i Kosovës MMPH MBPZHR MTI MEM MEF MSH	BKK  Donacione	Bujqësi Industri Energjetikë Shëndet Mbeturinat	Miratimi i Strategjisë në Kuvendin e Kosovës

O1	M3	Ngritja e kapaciteteve të stafit në Ministri dhe institucione tjera relevante	<b>Qendror</b> <b>Lokal</b> ARPL NP/P	BKK Donacione Investimet	Bujqësi Industri Energjetikë Shëndet	Numri i trajnimeve, numri i pjesmarrsve
O1	M1 M2 M3	Zhvillimi i Strategjisë për Monitorim dhe vendosja e rrjetit monitorues	<b>Qendror</b> NP/P	BKK Donacione Investimet private	Bujqësi Industri Energjetikë Shëndet Pylltari Mbeturinat	Është përgatitur Strategjia  Është vendosur rrjeti monitorues
O1	M1	Të përpilohet Kadastrri i Ujrave dhe Kadastrri ndotësve të ujërave	<b>Qendror</b> <b>Lokal</b>	BKK Donacionet	Bujqësi Industri Energjetikë Shëndet Mbeturina	Kadastrri i Ujrave  Kadastrri i ndotësve të ujërave
O1	M2	Harmonizimi i rregulloreve me normat dhe standardet e BE.	<b>Qendror</b> MMPH	BKK Donacione	Bujqësi Industri Energjetikë Shëndet Pylltari Mbeturina	Rregulloret e harmonizuara dhe të miratuara
O1	M1 M2	Plani i Veprimit për ndërtimin e impianteve për trajtim të ujërave në zonat urbane me më shumë se 10.000 banorë	<b>Qendror</b> MMPH MEF Oda Ekonomike	BKK Donacione Investime	Bujqësi Industri Energjetike Shendetesi Mbeturina Planifikimi hapësinor	Studimet e përgatitura
O1	M1 M2 M3	Krijimi i instrumenteve ekonomike për reduktimin e ndotjes së ujërave	<b>Qendror</b> MMPH MEF Dogana	BKK	Ekonomi Industri Tregti	Janë definuar dhe zbatohen instrumentet ekonomike
O1	M3	Ngritja e kapaciteteve njerëzore të shërbimit të inspektionit	<b>Qendror</b> MMPH <b>Lokal</b> KK	BKK Donacione	Bujqësi Industri Energjetike Shendetesi	Trajnimi i stafit të inspektoriatit sipas planit të BERECEN-it

#### 4.3 MENAXHIMI I TOKAVE

*Ndikimet e vazhdueshme nga aktivitetet njerëzore sjellin deri te degradimi i sipërfaqeve tokësore duke shkaktuar edhe pasoja socio-ekonomike. Sfidë është që të parandalohet degradimi i tokave nëpërmes masave dhe politikave specifike për mbrojtjen e tokave.*

##### **Gjendja aktuale**

Sipërfaqja e Kosovës është rreth 1.1 milion ha, 53% e të cilës është tokë e punueshme, ndërsa 47% është e mbuluar me pyje. Prej 585 000 ha të tokës së punueshme, në 51% të saj kultivohet gruri, 45% janë livadhe dhe kullosa, 2% pemishte dhe më pak se 1% vreshta. Mbi 88% të tokës pyjore është pronë private. Afër 35% të pyjeve janë poashtu pronë private ndërsa pjesa e mbetur është në pronësi shoqërore. Mesatarisht një familje i takojnë 3 ha tokë.

Kosova karakterizohet me një llojllojshmëri të tokave duke u bazuar në gjenezën e krijimit të tyre dhe karakteristikave pedologjike, fizike dhe kimike. Sipërfaqja tokësore e Kosovës është e përshtatshme për prodhimtari bujqësore. Llojet e tokave që më së shpeshti i hasim në Kosovë janë: humusore, toka aluviale dhe deluviale, toka shkëmbore etj.

### ***Presionet mjedisore***

Faktorët kryesor që dëmtojnë cilësinë e tokave në Kosovë janë:

- Vendbanimet (ndërtime të paplanifikuara);
- Industria (mbeturinat industriale, mihjet sipërfaqësore);
- Minat e mbetura nga lufta e fundit në Kosovë;
- Mbeturinat shtëpiake dhe deponitë;
- Erozioni;
- Eksploatimi i pakontrolluar i zhavorrit;
- Përdorimi i plehrave kimike dhe pesticideve.

### ***Korniza ligjore***

Aktualisht korniza ligjore për tokat rregullohet përmes disa ligjeve si:

- Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit (2003/9)
- Ligji për Tokat Bujqësore
- Ligji i Planifikimit Hapësinor (2003/30)
- Ligji i Ndërtimit (2004/15)
- Ligji i Pyjeve të Kosovës (2003/6, 2004/9)
- Ligji për Miniera (UNMIK/REG/2005/3)
- Ligji për Mbeturinat ( aprovuar në Kuvendin e Kosovës).

Disa nga aktet nënligjore që dalin nga ligjet e miratuara janë nxjerrë, ndërsa disa tjera janë në procedurë. Projektligji për trajtimin e ndërtimeve pa leje është në procedim

### ***Prioritizimi i problemeve***

- Mungesa e inventarit të tokave;
- Industria – mbeturinat industriale<sup>22</sup> dhe mihjet e hapura (deponitë e mëdha të hirit);
- Zonat e degraduara;
- Përdorimi i plehrave artificiale dhe pesticideve<sup>23</sup>;
- Mungesa e standardeve për vlerat e lejuara të ndotësve;
- Ndërtimi i paplanifikuar;
- Erozioni nga eksploatimet e ndryshme;
- Mungesa e monitorimit të tokave;

<sup>22</sup>Tokat mund të dëmtohet në tri zona: zonën e eksploatimit, zonën e shtresës së jashtme, dhe atë ku ruhen mbeturinat industriale.

<sup>23</sup>Nëse thirremi në të dhënat e vitit 2002 shihet se 79.825 kg. pesticide janë sjellë në Kosovë (raport i Ministrisë për Bujqësi Pylltari dhe Zhvillim Rural, Prishtinë 2002). Pesticidet për të luftuar faktorët e dëmshëm biologjik, përdoren në këta sektorë: bujqësi 88%, pylltari 3.4%, blegtori dhe veterinari 3.3%, higjienë komunale 2.9% dhe industri ushqimore 1.6%. për një hektar përdoren rreth 6.5 kg

- Mungesa e bashkëveprimit ndërsektorial

### Objektiva

**O1 Të krijohen politikat për mbrojtjen e tokave.**

### Masat

**M1 Parandalimi i degradimit të mëtuqjeshëm të tokave dhe rehabilitimi i pikave të nxehta;**

**M2 Miratimi i procedurave për menaxhim të qëndrueshëm të tokave.**

Objektiva		Aktivitetet	Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërliqhet	Indikatorët e suksesit
O1	M1	Përgatitja e planit për rehabilitim të pikave të nxehta mjedisore	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR MEM MTI  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Pylltaria Bujqësia Industria Energjetika	Plani për rehabilitim i përgatitur
O1	M2	Inventarizim i tokave dhe paraqitja në hartë	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR MEM UP  <b>Lokal</b>	BKK  Donacione	Pylltaria Bujqësia Industria Energjetika	Inventari dhe hartografimi i tokave.
O1	M1 M2	Monitorimi i tokave dhe zhvillimi i sistemit informativ	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Bujqësi Pylltaria Industri	Sistemi i monitorimit dhe informimit
O1	M2	Kontrollimi i përdorimit të kimikateve të rrezikshme për të parandaluar kontaminimin e tokave	<b>Qendror</b> MMPH MEM MBPZHR MTI	BKK  Donacion	Industria Energjetika	Sistemi për kontrollimin e përdorimit të kimikateve
		Përforcimi i veprimtarisë së inspekcionit mjedisor	<b>Qendror</b> MMPH Gjykatat <b>Lokal</b> KK	BKK	Bujqësia Pylltaria Industria Energjetika	Numri i rasteve të proceduara për ndotjen e tokës
O1	M1 M2	Hartimi i një Kadastrë të re për toka	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR MSHP Enti i Statistikës Agjencioni Kadastral AKM Universiteti <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacion	Bujqësia Pylltaria Industria Energjetika Planifikimi hapësinor	adastra e përpiluar

#### 4.4 BIODIVERSITETI DHE TRASHËGIMIA NATYRORE

*Mbrojtja dhe konservimi i natyrës dhe llojeve të ndryshme të gjallesave, gjatë këtyre 20 viteve të fundit, është bërë bazë e çdo politike mjedisore. Pothuajse të gjitha shoqëritë jilluan të pranojnë që mbrojtja e natyrës është një kategori zhvillimore esenciale për njerëzimin.*

##### **Gjendja e tanishme**

Sipas studimeve që janë bërë në Kosovë, janë identifikuar rreth 1800 lloje të florës. Supozohet që ky numër është më i madh dhe arrin deri në 2500 lloje. Florën dhe faunën<sup>24</sup> e Kosovës e bëjnë të rëndësishme dhe atraktive një numër i madh i llojeve endemike, relikte dhe subendemike. Zonat më të pasura me florë dhe faunë janë Malet e Sharrit dhe Bjeshkët e Nemuna<sup>25</sup>. Mirëpo, edhe më tutje Kosova nuk ka një inventar të plotë të biodiversitetit.

Mbrojtja e natyrës përmes zonave të mbrojtura është një instrument mjaft i rëndësishëm për ruajtjen e biodiversitetit. Deri më tani një sipërfaqe prej rreth 46247 ha (4.27% e tërë territorit të Kosovës) është e mbrojtur me ligj. Nga zonat e sipërpërmendura një është park kombëtar, 11 janë rezervate natyrore, 37 monumente natyrore dhe 2 janë peizazhe të mbrojtura. Synimi kryesor mbetet mbrojtja dhe zgjerimi i rrjetit ekzistues të zonave të mbrojtura. Me shpalljen e Bjeshkëve të Nemuna park kombëtar dhe vënien e sipërfaqeve të reja nën mbrojtjen e ligjit, sipërfaqja e tërësishme e zonave të mbrojtura do të përfshinte deri 10% të territorit të plotë të Kosovës.

Megenëse mbrojtja e natyrës shumë shpesh kuptohet në koncept të kufizuar duke u bazuar në parimet e ndalesave, dhe jo duke u bazuar në parimet e zhvillimit të qëndrueshëm, është e vështirë të arrihet një mirëkuptim me banorët vendas për të shpallur zonat ku ata jetojnë si zona të mbrojtura. Për këtë prioritet kryesor mbetet afirmimi i planeve bashkëkohore për menaxhimin e zonave të mbrojtura.

Sa i përket biodiversitetit bujqësor, ende nuk është kryer inventarizimi dhe mund të supozohet se intensifikimi i përdorimit të gjenotipeve produktive dhe moderne për prodhimtari intensive ka s rrezikuar zhdukjen e disa llojeve dhe varieteteve autoktone.

##### **Korniza ligjore**

Kuvendi i Kosovës e ka miratuar Ligjin për Mbrojtjen e Natyrës në mars të vitit 2005. Gjatë përgatitjes së ligjit janë marrë parasysh dy Direktiva të BE dhe dokumentat tjera ndërkombtare.

Për zgjidhjen e problemeve në menaxhimin e zonave të mbrojtura si dhe problemeve tjera të përgjithshme që ndërlidhen me biodiversitetin, ekziston edhe legjislacion tjetër relevant<sup>26</sup>, por sikur edhe në sektorët tjerë problemi qëndron në zbatimin e ligjit, ku në të shumtën e rasteve

<sup>24</sup> Vegetacioni i Kosovës klasifikohet në 139 asociacione, 63 alianca, 35 rradhë dhe 20 klasë. Kosovo ka rreth 230 specie të vertebrateve të egra, përderisa speciet invertibrate nuk janë studiuar sa duhet. Ka rreth 150 lloje fluturash dhe rreth 400 lloje të makrobentosit të ujërave të ëmbla.

<sup>25</sup> Vlerësohet se ka: 8 lloje të ndryshme të peshkut, 13 ujtokësor, 12 lloje zvarranikësh, 154 lloje shpendësh, 37 lloje gjitarësh dhe 147 lloje të fluturave ditore.

<sup>26</sup> Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit (2003/9), Ligji i Pylltarisë (2003/6, 2004/40), Ligji i Parkut Nacional 'Malet e Sharrit', Ligji për Shpalljen e zonave të mbrojtura natyrore/kulturore, Ligji i Pesticideve (2003/35), Ligji për Gjyeti dhe rregullimin e mbrojtjes së disa llojeve të florës dhe faunës, vendimi i MMPH, 23 Maj 2003 për mbrojtjen e llojeve të rralla dhe të rrezikuara të gjitarëve në Kosovë, dhe vendimi për t'i mbrojtur me ligj disa lloje të rralla të cilat shfaqen në dy apo më shumë komuna (nr 236/86).

mungojnë aktet nënligjore, nuk ekziston struktura e përshtatshme organizative dhe resurset e kualifikuara si dhe mungesa e kushtet e përshtatshme teknike.

Duke pasur parasysh rëndësinë e mbrojtjes së biodiversitetit është e domosdoshme hartimi i Strategjisë dhe Planit Veprimi për Mbrojtjen e Diversitetit Biologjik në Kosovë. Sa i përket konventave dhe marrëveshjeve ndërkombëtare për mbrojtjen e biodiversitetit<sup>27</sup>, që duhet të jenë një temë me prioritet të lartë për Qeverinë e Kosovës, është me rëndësi të fillohet me fazën parapërgatitore pavarësisht nga statusi i tanishëm politik i Kosovës. Statusi final politik nuk duhet të jetë pengesë për zhvillimin e aktiviteteve përgatitore dhe forcimin e kapacitetit administrative në fushëveprimin e MMPH.

Është e nevojshme të hartohet Projektligji për Parqet Kombëtare. Për më tepër, në mbështetje të Ligjit për Mbrojtjen e Natyrës duhet të ndryshohen dhe përmisohen edhe vendimet mbi zonat e mbrojtura dhe të përshtaten edhe nënligjet tjera përkrahëse (rregulloret dhe udhëzimet).

Mbrojtja e llojeve të rrezikuara të florës dhe faunës *in situ* është e rregulluar në atë mënyrë që zona speciale janë emëruar rezervate të mbrojtura të llojeve të caktuara të florës dhe faunës (shtatë rezervate bimësh dhe dy rezervate shtazësh). Aktualisht nuk ka ndonjë organizim për menaxhimin e tyre e as plane për mirëmbajtje dhe zhvillim. Deri më tani nuk janë vendosur praktika institucionale për mbrojtjen e llojeve *ex situ*.

### ***Prioritizimi i problemeve***

Në Kosovë mund të dallohen këto lloj probleme për biodiversitetin dhe trashëgimin natyrore:

- Mungesa e Strategjisë dhe Planit të Veprimi për mbrojtjen e biodiversitetit dhe trashëgimisë natyrore;
- Mungesa e praktikave bashkëkohore për menaxhimin e zonave të mbrojtura;
- Organizim institucional relativisht i dobët dhe mungesa e resurseve njerëzore të kualifikuara;
- Mungesa e rregulloreve dhe paraqitjes hartografike të zonave të mbrojtura;
- Mungesa e Listës së Kuqe të florës dhe faunës;
- Mosinkorporimi i ruajtjes së biodiversitetit në sektorët tjerë relevant (bujqësia, pylltaria, transporti);
- Mungesa e sistemit të monitorimit dhe krijimi i sistemit të inspektimit;
- Mungesa e inventarit dhe hartografimit të llojeve, habitatet dhe ekosistemeve;
- Mungesa e bashkëpunimit mes vendeve fqinje në mbrojtjen e zonave të mbrojtura ndërkufitare;
- Prerja ilegale e pyjeve, gjuetia dhe peshkimi;
- Tejeksplotimi i zhavorrit dhe ekosistemeve ujore;
- Ndërtimtaria ilegale posaçërisht shfrytëzimi i tokës bujqësore të klasës të lartë kadastral për aktivitete jo produktive;
- Niveli i lartë i ndotjes industriale dhe nga transporti;

<sup>27</sup>Konventa mbi Diversitetin Biologjik (CBD), Konventa Ramsar për Tokat a Lagështa, Konventa mbi Tregëtin Ndërkombëtare me Llojet e Rrezikuara [Convention on International Trade in Endangered Species (CITES)], Konventa mbi Trashëgiminë Botërore dhe Konventa mbi Llojet Migruese [Convention on Migratory Species (CMS)]

- Mbështetja e dobët dhe jo efikase institucionale;
- Mungesa e instrumenteve ekonomike dhe niveli i ulët i ndërgjegjes publike.

### Objektiva

**O1 Të krijohet një sistem më efikas ligjor dhe institucional për ruajtjen e biodiversitetit, dhe trashëgimisë natyrore, dhe futja nën mbrojtje të 10% të territorit të Kosovës.**

### Masat

**M1 Përshtatja e akteve nënligjore, Stategjisë dhe Planit të Veprimit për mbrojtjen e natyrës, si dhe parapërgatitjet për nënshkrimin e marrëveshjeve ndërkombëtare;**

**M2 Bashkëpunimi ndërsektorial për të siguruar përfshirjen e çështjeve të biodiversitetit dhe trashëgimisë natyrore në të gjithë sektorët relevant;**

**M3 Ngritja e kapaciteteve të institucioneve të involvuara në ruajtjen biodiversitetit dhe trashëgimisë natyrore.**

Objektiva	Aktivitetet		Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërlidhet	Indikatorët e suksesit
O1	M1	Përgatitja e akteve nënligjore që dalin nga Ligji për Mbrojtjen e Natyrës	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR <b>Lokal</b> KK	BKK	Bujqësia Transporti Pylltaria	Numri i akteve nënligjore të përshtatura a
O1	M1	Themelimi i një Zyre Koordinuese për marrëveshjet ndërkombtare	<b>Qendror</b> MMPH	BKK	Ajri Toka Uji Biodiversiteti Industria Transporti	Themelimi i Zyrës Koordinuese
O1	M1	Përgatitja e Strategjisë dhe Planit të Veprimit për mbrojtjen e natyrës dhe biodiversitetit.	<b>Qendror</b> MMPH MKRS MBPZHR MTT MTI MEF	BKK Donacioni	Ajri Toka Uji Biodiversiteti Industria Transporti	Strategjia e përgatitur dhe e përshtatur
O1	M2	Inventarizimi dhe digjitalizimi i zonave të mbrojtura	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK Donacione	Ajri Toka Uji Biodiversiteti Industria Transporti	Inventari i zonave të mbrojtura
O1	M2	Inventarizimi i llojeve dhe ekosistemeve	<b>Qendror</b> MMPH	BKK Donacione	Ajri Toka Uji Biodiversiteti Industria Transporti	Inventari i llojeve dhe ekosistemeve

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

O1	M1 M2	Hartimi i Planit të aktiviteteve monitoruese dhe inspektuese	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Ajri Toka Uji Biodiversiteti Industria Transporti	Plani për monitorim dhe numri i aktiviteteve inspektuese
O1	M1 M2	Vendosja e sistemit për kontroll të tregtisë me lloje të florës dhe faunës	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR Doganat	BKK	Bujqësia	Lista e llojeve të ndaluara për tregëti
O1	M2	Shpallja e Bjeshtëve të Nemuna Park Kombëtar	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR MTI <b>Lokal</b> KK	BKK	Toka Uji Biodiversiteti Transporti Bujqësia Pylltaria	Ligji për Bjeshtët e Nemuna
O1	M2	Përpilimi i Listës së Kuqe të florës dhe faunës	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR UP	BKK Donacione	Uji Bujqësia Pylltaria	Lista e Kuqe e miratuar
O1	M2 M3	Përgatitja e Planeve për menaxhimin e zonave të mbrojtura	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR MTI MIT  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Toka Uji Biodiversiteti Transporti Bujqësia Pylltaria	Miratimi i Planeve menaxhuese për zona
O1	M2 M3	Projekte ndërkufitare në mbrojtjen e natyrës	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Toka Uji Transporti Pylltaria Bujqësia	Projektet ndërkufitare të propozuara dhe të zbatuara
O1	M1 M2 M3	Të zhvillohen programet lokale për mbrojtjen e natyrës në pajtim me Strategjinë kombëtare	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Toka Uji Transporti Pylltaria Bujqësia	Numri i programeve të përshtatuara nga komunat
O1	M1 M2 M3	Projekte për ngritjen e vetëdijes së popullatës për mbrojtjen e natyrës	<b>Qendror</b> MMPH	BKK  Donacione	Edukimi Ajri Toka Uji Industria Transporti Bujqësia Pylltaria	Projektet e përgatitura dhe fushatat e zhvilluara
O1	M3	Ngritja e kapaciteteve njerzore për ruajtjen e biodiversitetit dhe trashëgimisë natyrore	<b>Qendror</b> MMPH MKRS MASHT  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Toka Uji Transporti Pylltaria Bujqësia	Numri i trajnimeve  Numri i stafit të trajnuar



#### 4.5 MENAXHIMI I MBETURINAVE

*Gjenerimi i mbeturinave paraqet një ndër shqetësimet më të mëdha për mjedisin dhe një barrë të madhe ekonomike për shoqërinë. Vet gjenerimi i mbeturinave nënkupton edhe humbjen e resurseve (p.sh. materialet dhe energjinë). Pas gjenerimit mbeturinat duhet të mblidhen, trajtoben dhe mënjanoen dhe ky proces sërisht involvon përdorim të resurseve dhe paraqet një rrezik potencial për ndotje. Për këtë arsye puna me mbeturina ngërthen një mori problemesh mjedisore duke përfshirë këtu shfrytëzimin e resurseve natyrore, konsumimin e energjisë, gjenerimin e gazrave që ndikojnë në klimë si dhe kontaminimin e ujërave, tokave dhe ajrit. Për këtë arsye, shoqëria jonë menaxhimin e mbeturinave duhet ta vendos ndër prioritetet e saj duke e mbështetur edhe në aspektin financiar.ekonomikisht.*

##### *Situata e tanishme*

Sistemi i tanishëm i menaxhimit të mbeturinave në Kosovë nuk evidenton në mënyrë të strukturuar dhe të mirëfilltë të dhëna mbi gjenerimin, mbledhjen, trajtimin, rikoperimin apo mënjanimin e mbeturinave.

Edhe pse përafërsisht 90% e popullatës urbane mbulohet me mbledhjen e mbeturinave, kjo është e një standardi mjaft të ulët për arsye të mungesës së pajisjeve dhe vendeve të dedikuara për hedhje. Zonat rurale mbulohen me më pak se 10%. Tarifa për mbeturina është 3€/shtëpi dhe pagesa e faturave është shumë e ulët (30-40 %).

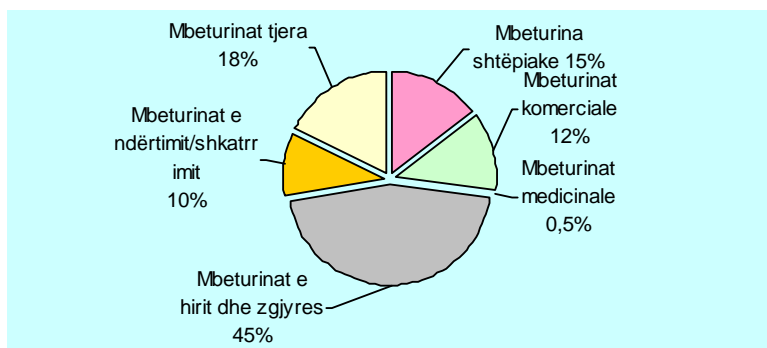
Sasia mesatare e gjenerimit të mbeturinave në Kosovë është rreth 2 kg/kokë banori në ditë<sup>28</sup>. Nga të dhënat e raportit, në Kosovë gjenerohen këto lloje dhe sasira të mbeturinave:

Llojet e mbeturinave	Mesatarja ditore/kg/banorë	Sasia vjetore/kg/banorë	Sasia vjetore në tonelata
Mbeturinat e amvisërisë	0.277	101	232541
Mbeturinat komerciale	0.250	91.25	209875
Mbeturinat medicinale	0.0024	0.876	2014.5
Mbeturinat e hirit dhe ngjyrës	0.907	331	761426.5
Mbeturinat e ndërtimit/shkatërrimit	0.200	73	167900
Mbeturina të tjera (ambalazh, plastikë, gomë, pesticide, elektronikë, dru etj.)	0.360	131.4	302220
Totali	2.0	729	1675977

Struktura e llojeve të mbeturinave të gjeneruara në përqindje gjatë vitit 2004 në Kosovë pasqyrohet në grafikun vijues:

##### **Grafikoni 1: Llojet e mbeturinave në %**

<sup>28</sup> Raporti për Gjendjen e Mbeturinave në Kosovë 2003/2004 MMPH



Nga 29 deponi komunale, 26 janë rehabilituar. Aktualisht Agjencia Evropiane për Rindërtim (AER) dhe donatorë tjerë kanë mbështetur rindërtimin apo ndërtimin e 9 deponive sanitare në Kosovë. Prej tyre 5 janë rajonale kurse të tjerat komunale (një deponi e re në Prishtinë është para përfundimit, Prizren (funksionon që nga Tetori 2004), Gjilani, Dragashi, Kaçanik, Podujeva, Zveçan (hapur në 2003), Peja (funksionon nga 2001), dhe Fushë Kosovë. Është me rëndësi të përmendet se këto 9 deponi do të shërbejnë rreth 2 000.000 banorëve të Kosovës. Deponitë janë ndërtuar sipas standardeve minimale të BE për deponi.

Deponitë të cilat është planifikuar të mbyllen por ende janë në përdorim janë: deponitë e vjetra në Prishtinë, Lypjan, Glogoc, Gjakovë, Burim dhe Lepsaviq.

Deponitë të cilat aktualisht nuk janë duke u përdorur dhe në të cilat mendohet të investohet për t'i mbyllur janë: Besjana, Skenderaj, Dragashi, Rahoveci, Prizreni, Gjilani, Dardana, Ferizaj dhe Vitija.

Elementet vijuese karakterizojnë lokacionet kryesore të deponimit në Kosovë:

- Klasifikimi dhe riciklimi i mbeturinave është në fazat fillestare me disa pika të vogla ricikluese të mbeturinave të ndryshme (plastikë, letër, mbetje organike etj).
- Sipërfaqja ku hedhen mbeturinat është 413 ha prej të cilave 130 ha janë të ndara për mbeturina komunale dhe 283 ha për mbeturina industriale
- Kapaciteti i plotë i përbashkët është 14 mil m<sup>3</sup>
- Mesatarisht 5-10 % të kapacitetit shfrytëzohet për mbeturina komunale ndërsa pjesë më e madhe prej 90 % për mbeturina industriale
- Sipërfaqja e plotë e deponive komunale që janë të gatshme të rehabilitohen apo mbyllen në periudhën e ardhme është përafërsisht 15.000 m<sup>2</sup>

Në Kosovë nuk kryhet klasifikimi i përshtatshëm i mbeturinave, e as riciklimi apo trajtimi, edhe pse në qytetin e Prishtinës ka pasur disa projekte të vogla për ndarjen e mbeturinave<sup>29</sup>. MPMH në bashkëpunim me AKM, NP, KK është duke tentuar që përmes Kompanive të ndryshme të huaja të fillon klasifikimin e plastikës dhe ambalazheve për riciklim.

Në Kosovë problemet më të theksuara rrjedhin nga mbeturinat e rrezikshme. Mungon sistemi i organizuar për mbledhjen e vajrave të përdorura, baterive dhe akumulatorëve, gomave të automjeteve, automjetet e papërdorshme, mbeturinat bujqësore (bimore dhe shtazore), medicinale, medikamenteve të skaduar, pesticide etj.

Çështjet që i përkasin mbeturinave të rrezikshme lidhen me kapacitetin e industrive të cilat janë të shënuara si 'pika të nxehta mjedisore' (environmental hot spots)<sup>30</sup>. Nuk ekzistojnë të dhëna relevante për generimin e mbeturinave të rrezikshme. Menaxhimi i medikamenteve

<sup>29</sup>Pilot projekt për ndarjen e mbeturinave në Prishtinë (REC 2003)

<sup>30</sup> Fabrika e Trepça, KEK, dhe fabrika e baterive në Gjilan

me afat të skaduar, mbeturinave spitalore dhe kimikateve nga industrinë shihet si një problem me prioritet. Për këtë arsye, aktualisht Ministria e Mjedisit është duke ndërmarrë disa vlerësime paraprake për përcaktimin e një lokacioni të përshtatshëm për ndërtimin e një deponie (venddeponimi-) për mbeturina të rrezikshme.

### ***Korniza ligjore***

Ligji për Mbeturina është miratuar nga Kuvendi i Kosovës (22 Korrik 2005) dhe tani pritet nënshkrimi nga PSSP. Ky ligj është përgatitur në pajtim me Direktivat e BE dhe përvojat e shteteve fqinje.

Divizioni për Menaxhimin e Mbeturinave në Ministrinë e Mjedisit, si përgjegjës për përgatitjen e legjislacionit themelor, është në fazën e përgatitjes së akteve nënligjore. Të gjitha aktet do të jenë në pajtim me legjislacionin ekzistues të BE.<sup>31</sup>

Dokumenti më i rëndësishëm që duhet të miratohet dhe zbatohet është Plani Strategjik për Menaxhimin e Mbeturinave, ku do të përcaktohen orientimet kryesore për menaxhim të mbeturinave si dhe do të vlerësohen nevojat afatgjata në nivel lokal dhe kombëtar.

Organi përgjegjës për menaxhimin e përgjithshëm të mbeturinave komunale është AKM (Agjencia Kosovare e Mirëbesimit). AKM koordinon ndihmat e donatoreve dhe vepron në ndërtimin dhe menaxhimin e deponive. Gjithashtu AKM liçencon dhe mbikëqyr kompanitë për Shërbime Publike. Në Kosovë ka 7 Kompani rajonale për shërbime publike që operojnë në 7 rajonet e Kosovës.

Zyra Rregullative për Ujëra dhe Mbeturina është i involvuar në aspektet ekonomike dhe operacionale të menaxhimit të mbeturinave (rregulloret dhe tarifat).

### ***Prioritizimi i problemeve***

Edhe pse janë arritur suksese në ndërtimin dhe rehabilitimin e deponive, sektori i menaxhimit të mbeturinave në Kosovë ende nuk i përmbush standardet themelore dhe mund të përshkruhet si në gjendje kritike.

Problemet mjedisore rezultojnë kryesisht nga karakteristikat vijuese:

- Menaxhim jo i qëndrueshëm dhe zhvillim i ulët ekonomik çka karakterizohet me përqindje të lartë të varfërisë;
- Mungesa e Planit Strategjik për Menaxhimin e Mbeturinave, së bashku me aktet tjera nënligjore (p.sh. udhëzime për llojet e veçanta të mbeturinave);
- Mungesa e rregulloreve për mbeturina industriale, komunale dhe lloje tjera të veçanta;
- Mungesa e sistemeve moderne për punën me mbeturina;
- Hedhja dhe deponimi ilegal i mbeturinave;
- Mungesa e programeve për parandalimin e gjenerimit të mbeturinave;
- Numër i pamjaftueshëm i kuadrit në Ministri e sidomos në nivele lokale;
- Mungesa e industrive ricikluese të çertifikuara;
- Mungesa e aplikimit të aktivitetëve ‘redukto-ripërdor-riciklo’;
- Një përqindje relativisht e vogël e popullatës në Kosovë është përfshirë në rrjetin e mbledhjes së mbeturinave;

<sup>31</sup>99/31/EC, 75/442/EEC plus ndryshimet

- Niveli i ulët i inkasimit nga kompanitë për shërbimet e ofruara;
- Mungesa e vetëdijes sa i përket rëndësisë së problemit të mbeturinave dhe përfitimeve që sjell një sistem i mirë i menaxhimit të mbeturinave;
- Mungesa e strategjisë së përkohshme apo afatgjatë për mbeturina të rrezikshme si dhe mbeturinave jonizuese dhe jo-jonizuese.

### Objektiva

**O1 Të zhvillohet një sistem i qëndrueshëm financiar për menaxhimin e mjedisit dhe mbeturinave i cili do të shërbejë nevojave të tanishme dhe të ardhëshme të qytetarëve dhe të ekonomisë së vendit.**

### Masat

**M1 Miratimi i dokumentave politike për menaxhimin e mbeturinave;**

**M2 Miratimi i nënligjeve të nevojshme dhe harmonizimi i plotë i tyre me legjislacionin e BE**

**M3 Formimi i instrumenteve të shëndosha ekonomike;**

**M4 Forcimi institucional për menaxhimin e mbeturinave në nivel qendror dhe lokal.**

Objektiva	Aktivitetet	Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërhidhet	Indikatorët e suksesit	
O1	M1 M2	Hartimi i Planit Strategjik për menaxhimin e mbeturinave	<b>Qendror</b> MMPH MTI MBPZHR MSH MEM	BKK  Donacione	Industri Bujqësi Transport Energjetika Minierat Shëndetsi	Plani Startegjik i miratuara
O1	M1	Hartimi i planeve lokale për menaxhimin e mbeturinave	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> Komunat	BKK  Donacione	Industri Bujqësi Transport Energjetika Minierat Shëndetsi	Planet lokale të miratuara
O1	M2	Aprovimi i 18 rregulloreve për lloje të ndryshme të mbeturinave dhe zbatimi i legjislacionit egzistues	<b>Qendror</b> MMPH MTI MTI MBPZHR MSH Doganat	BKK  Donacione	Industri Bujqësi Transport Energjetika Minierat Shëndetsi	Rregulloret e miratuara
O1	M1 M2 M3	Avansimi i sistemit për mbledhjen e mbeturinave komunale	<b>Qendror</b> MMPH AKM MSHP  <b>Lokal</b> NP	BKK  Donacione  Investime private	Industri Bujqësi Transport Energjetika Minierat Shëndetsi	Zgjerimi i sistemit të mledhjes së mbeturinave

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

O1	M1 M3	Pilot projekte si: - mbledhja e mbeturinave-vajrave - ndarja e mbeturinave të llojeve të veçanta (letër/karton, plastikë/PET - kompostim (mbeturinat komunale) -rikuperimi	<b>Qendror</b> MMPH AKM  <b>Lokal</b> KK NP/P	BKK  Donacione  Investime private	Industri Bujqësi Transport Energjetika Minierat Shëndets	Numri i pilot projekteve te realizuara
O1	M3	Përmirësimi dhe zgjerimi i infrastrukturës të nevojshme për menaxhimin e mbeturinave	<b>Qendror</b> MMPH AKM  <b>Lokal</b> KK NP/P	BKK  Donacione  Investime private	Industri Bujqësi Transport Energjetika Minierat Shëndetsi	Plani për ndërtimin dhe përmirësimin e infrastrukturës për menaxhimin e mbeturinave
O1	M3 M4	Ndërtimi i infrastrukturës për menaxhim të mbeturinave të rrezikshme: -vendgrumbullimet Qendrat grumbulluese	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR MSHP MSH MEM	BKK  Donacione	Industri Bujqësi Transport Energjetika Minierat Shëndetsi	Infrastruktura e ndërtuar
O1	M3 M4	Sanimi i gjendjes në 'pikat e nxehta' ekzistuese	<b>Qendror</b> MMPH MEM KEK Trepça	BKK Donacione Investime private	Industri Energjetika Minierat	Numri i pikave të nxehta të sanuara
O1	M4	Ngritja e kapaciteteve njerëzore në menaxhimin e mbeturinave posaçërisht inspeksionit	<b>Qendror</b> MMPH AKMM AKM  <b>Lokal</b> KK NP/P	BKK  Donacione  Investime private	Industri Bujqësi Energjetika Minierat Shëndetsi	Numri i tajnimeve të realizuara Numri i personave të trajnuar
O1	M4	Zhvillimi i Sistemit të Informimit për menaxhim të mbeturinave	<b>Qendror</b> MMPH MTI MTT MSH MEM  <b>Lokal</b> KK NP/P	BKK  Donacione	Industri Bujqësi Transport Energjetika Minierat Shëndetsi	Sistemi i informimit për mbeturina funksional
O1	M3 M4	Rehabilitimi i deponive të vjetra dhe ilegale	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK NP/P	BKK  Donacione	Industri Bujqësi Transport Minierat Shëndetsi	Numri i deponive të rehabilituara

#### 4.6 SHËNDETI DHE MJEDISI

*Numri i problemeve shëndetësore, që vijnë si pasojë e ekspozimit ndaj mjedisit, është gjithnjë në rritje, posaçërisht te fëmijët. Më herët, ka qenë e mundur të vendoset një lidhje e saktë mes disa efekteve në shëndet dhe faktorëve mjedisor. Mirëpo edhe sot e kësaj dite mungon një pasqyrë e përgjithshme e ndikimeve në shëndet që rezultojnë nga ekspozimet komplekse jetësore. Ndërlidhja mes shëndetit dhe mjedisit duket të jetë shumë më e ndërlikuar se që mendohet zakonisht.*

##### **Gjendja e tanishme**

Regjistrimi i fundit i plotë i popullsisë në Kosovë është bërë më 1981. Në një Evropë që po mplaket për nga mesatarja e moshës, Kosova bën një përjashtim. Popullsia e Kosovës është e re ku më se një e treta i takojnë grup moshës më të ulët se 15 vjeç, dhe rreth gjysma nën moshën 25 vjeç. Mesatarja e moshës është 22 deri 23 vjeç.

Treguesi më i mirë i nivelit të shëndetit publik të çdo vendi është numri i vdekjeve të foshnjave të porsalindura. Niveli më i lartë i konfirmuar në Kosovë është 18,9 duke qenë kështu më i larti në Evropë. Arsyeja e 63% të vdekjeve të porsalindurve janë sëmundjet infektive. Në të gjitha komunat sëmundjet më të shpeshta janë sëmundjete rrugëve të frymëmarrjes, barkëqitja, infektimet e zorrëve dhe zgjeba<sup>32</sup>. Në një raport të UNDP (2002) paraqitet një shifër tjetër për shkallën e mortalitetit të porsalindurve, dhe kjo arrin deri në 34 – 35 në 1000 të lindur gjallë<sup>33</sup> është shumë më e lartë se shifra prej 18 ‰ Mesatarja e pritur e jetesës është 68.8 vjet (67.8 meshkuj dhe 69.9 për femra).

Zhvillimi human është një koncept mbi të cilin duhet bazuar të gjitha reformat e mirëfillta dhe strategjitë zhvillimore në Kosovë. Kosova posedon Indeksën e Zhvillimit Human (IzhH) prej 0.734 duke qëndruar kështu në nivelin e ulët të mesatares së rankut të IzhH për spektrin e zhvillimit human, prej 101. Më se 47% e popullsisë jeton në varfëri, përdërisa 13% jetojnë në varfëri të skajshme.

##### **Rreziqet shëndetësore dhe mjedisi**

###### **Uji i pijshëm**

Vetëm 44-50 % e popullsisë në Kosovë kanë qasje në sisteme të furnizimit me ujë. Popullsia rurale mbulohet me rreth 9 %. Ekzistojnë katër hidrosisteme rajonale të cilat u shërbejnë 900.000 njerëzve.

Këto sisteme përdorin ujin nga liqejt artificial dhe burimet nëntokësore. Po ashtu ka një numër sistemesh të vogla në formë të burimeve të kapuara dhe bunarëve që shërbejnë për furnizimin e 150,000 njerëzve. Mungesa e klorit që shërben për dezinfektimin e ujit<sup>34</sup> dhe fakti që disa burime të ujit të pijshëm nuk janë të mbrojtura si duhet paraqet edhe një problem. Instituti Kombëtar për Shëndet Publik (IKSHP) rregullisht ndërmerr aktivitetet me qëllim të vendosjes së një kontrolli të shtuar mbi këto burime dhe sigurimin e ujit të shëndosh për popullatën që furnizohet nga këto burime.<sup>35</sup>

<sup>32</sup> Infeksionet e traktit respirator (674.9 raste/javë), barkëqitje (645.8 raste/javë), infeksione të zorrëve (104 raste/javë) zgjeba (206 raste/javë) Rastet hulumtohen në 1000 individ.

<sup>33</sup> Fleta me të Dhëna mbi Popullsinë Botërore, Zyra për Referenca të Popullsisë (2002).

<sup>34</sup> Rreziqet shëndetësore që lidhen me kontaminimin e ujërave përfshijnë sëmundjet bakteriologjike posaçërisht barkëqitja

<sup>35</sup> UNMIK /JIAS IA 2/99 mbi testimin dhe implementimin e standardëve minimale për ujë të pijshëm në Kosovë

### Ujërat e zeza

Kosova nuk ka impiante për trajtimin e ujërave të ndotura dhe vetëm 24-30 % e banorëve të zonave urbane kanë qasje në sistem të kanalizimit. Nuk ka ndonjë studim të kryer mbi numrin dhe kushtet e gropave septike në vendet rurale.

### Mbeturinat

Problemet me menaxhimin e mbeturinave<sup>36</sup>, përcjellen me problemet që ndërlidhen me deponitë ilegale që kanë potencial të lartë për të shkaktuar probleme të mëdha shëndetësore.

### Ndotja e ajrit

Burimet industriale të ndotjes<sup>37</sup> në Kosovë paraqesin rrezik të madh shëndetësor si pasojë e ndotjes mjedisore të shkaktuar nga shkarkimet e plumbit, kadmiumit, zinkut, bakrit dhe substancave tjera toksike në ajër. Monitorimi i organizuar dhe i vazhdueshëm nuk kryhet. Një studim i kryer në vitin 2000 mbi nivelin e plumbit në gjak te punëtorët e shkrites dhe te banorët e Mitrovicës dhe vendeve përreth, indikon nivel shumë të lartë të Pb në gjak posaçërisht te punëtorët dhe fëmijët. Në vijim, dihen edhe të dhëna tjera<sup>38</sup>. Komunikacioni i dëndur paraqet edhe një burim serioz të ndotjes. Për shembull, në qytetin e Prishtinës ka probleme të dukshme me pluhurin. Në qytetet tjera ndotja me pluhur është më pak e evidentë.

### Ndikimi i zhurmës

Përveç ndotjes së ajrit, komunikacioni dhe industria në Kosovë shkaktojnë edhe zhurmë të madhe. Nuk janë vendosur ende standardet shëndetësore për zhurmën.

### Shëndeti në punë

Aktualisht në Kosovë në disa mjedise mungojnë shërbimet e mirëfillta shëndetësore në punë. Nuk ka zbatim apo inspektim të sigurisë dhe mbrojtjes shëndetsore në punë (Ligji për Inspektoratin Shëndetësor është në përgatitje e sipër, dhe aktet tjera ligjore që rregullojnë këtë sferë). Qasja preventive nuk është zbatuar deri më tani dhe nuk kryhet regjistrimi i pacienteve përveç në Qendrën mjeksore të e KEK-ut, në Obiliq dhe Gjakovë.

### Siguria ushqimore

Është në themel Agjencia e Kosovës për Kontrollin e Produkteve Ushqimore e cila do t'i unifikon dhe koordinon çështjet lidhur me kontrollin e cilësisë së ushqimit. Tani këto funksione realizohen përmes IKSHP, Institutit të Bujqësisë dhe atij të Veterinës.

<sup>36</sup> Kapitulli i menaxhimit të mbeturinave

<sup>37</sup> Kryesisht lokacionet në, ose afër Mitrovicës dhe në rajonin e Obiliqit – Prishtinë

<sup>38</sup> Raporti i OBSH në 1988 indikon që në Obiliq tejkalohet niveli i pranueshëm i koncentrimin të Pb (MAC= 0.7mcg/m<sup>3</sup>) mes 62 dhe 87% asokohe. Në Janar - Maj 1989 koncentrimi i Pb në ajër ndryshonte prej muajit në muaj mes shifrave 5.7 deri 26 mcg/m<sup>3</sup>. Mostrimet mjedisore të marra në Mitrovicë dhe fshatet përreth nga KFOR francez, në Nëntor 1999 dhe Qershor 2000, tregojnë një ngritje të dukshme të koncentrimin të Pb në atmosferë. Mostrat e ajrit tregojnë nivele të koncentrimin të Pb mbi ata të pranueshme në (2 mcg/m<sup>3</sup>). Nivele të larta të Pb u zbuluan edhe në tokat e Mitrovicës (57-720 mg/Kg krahasuar me 20 mg/Kg niveli i pranueshëm për rritjen e shumicës së drithërave) Koncentrimi i plumbit në spinaqin e kultivuar në Mitrovicë ishte 20 deri 30 herë më i lartë se ai i pranueshmi përderisa në patate 30 herë (marr nga UNMIK 'Raporti mbi Mjedisin dhe Shëndetin' Janar 2003)

### ***Korniza ligjore***

Korniza ligjore për shëndetin publik përfshin:

- Ligji për Inspektoratin Sanitar (2003/39)
- Ligji i Shëndetësisë së Kosovës (2004/31)
- Ligji për Mbrojtjen e Konsumatorit (2004/42)
- Ligji i Inspektoratit Shëndetësor – në procedurë parlamentare.

Instituti Kombëtar i Shëndetësisë Publike të Kosovës (IKSHP) është institucion referent në nivelin e Kosovës për monitorimin e kualitetit të ujit të pijshëm.<sup>39</sup>

### ***Prioritetizimi i problemeve***

- Mungon Plani i Veprimit për Shëndetësi;
- Mungon sistemi për informim shëndetësor;
- Nuk është vendosur sistemi vëzhgues në shëndetësi (përveç për sëmundjet infektive);
- Mangësitë e regjistrit të sëmundjeve jo ngjitëse dhe sëmundjeve profesionale;
- Numër i lartë i sëmundjeve ngjitëse;
- Cilësia e dobët e ujit të pijshëm;
- Ndotje e ajrit (Obiliq, Mitrovica, Prishtina, Hani i Elezit);
- Niveli i lartë i zhurmës;
- Mungesa e kontrollit të sigurisë së ushqimit;
- Nivel i ulët i vetëdijes dhe edukimit veçanërisht në pjesët rurale.

### ***Objektiva***

**O1 Të identifikohen dhe reduktohen për 20% dhe parandalohen sëmundjet dhe kërcënimet shëndetësore që dalin si pasojë e faktorëve mjedisor mbrenda 5 vjetëve.**

### ***Masat***

**M1 Zhvillimi dhe implementimi i PKVM në sferën e shëndetit;**

**M2 Zhvillimi i një sistemi për parandalimin, kontrollin dhe vlerësimin e rreziqeve shëndetësore në pajtim me rekomandimet e OBSH dhe rregulloret e BE.**

Objektiva	Aktivitetet	Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërldhet	Indikatorët e suksesit
-----------	-------------	--------------------	---------------------------------	--------------------------------------	------------------------

<sup>39</sup> UNMIK /JIAS IA 2/99 mbi testimin dhe implementimin e standardeve minimale për ujë të pijshëm në Kosovë



## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

O1	M1 M2	Funksionalizimi i sistemit për menaxhimin e sigurtë të mbeturinave mjekësore	<b>Qendror</b> MSH MMPH	BKK  Donacione	Mbeturina Rezatimi Ajri Toka Uji	Numri i krematoriumeve Niveli i ndotjes afër krematoriumeve
O1	M1 M2	Sjellja e procedurave të reja për kontrollin e sigurisë së ushqimit dhe vlerave kufitare	<b>Qendror</b> MSH  <b>Lokal</b>	BKK  Donacione	Mbeturina Rezatimi Ajri Toka Uji Bujqësia	Përputhja me indikatorët e BE
O1	M1 M2	Funksionalizimi i procedurave të reja për sigurinë e ujit të pijshëm	<b>Qendror</b> MSH MMPH MEF MASHT AKM  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione  Investime private	Ajri Uji Toka Bujqësia Rrezatimi Vetëdijësim	Gjatësia e ujësjellsit; Numri i banorve ekuivalent të kyqur
O1	M1 M2	Funksionalizimi i procedurave për sigurinë në vend pune	<b>Qendror</b> MSH MPMQ MTI MASHT AKM Sektori privat	BKK  Investime private	Bujqësia Ekonomi Industria Transporti	Morbiditeti Traumatizmi Absentizmi
O1	M1	Ngritja e kapaciteteve për profesionistët e rinj në fushën e shëndetit publik	<b>Qendror</b> MSH/ IKSHP MMPH	BKK  Donacion	Ajri Uji Toka Rrezatimi	Numri i trajnimeve Numri i stafit të përfshirë
O1	M1	Themelimi i sistemit për informim shëndetësor	<b>Qendror</b> MSH MMPH	BKK  Donacion	Mbeturina Rezatimi Ajri Toka Uji	Publikimet Web faqja Numri i emisioneve në media
O1	M1	Modernizimi i pajisjeve monitoruese të IKSHPK	<b>Qendror</b> MSH MMPH	BKK Donacion	Mbeturina Rezatimi Ajri Toka Uji	Lista e nevojave Janë përtërirë pajisjet e ISHP
O1	M1	Forcimi i rolit të inspeksionit	<b>Qendror</b> MSH MMPH MBPZHR MIT MPMQ Doganat	BKK	Mbeturina Rezatimi Ajri Toka Uji Pyltaria	Aktivitetet inspektuese janë më të shpeshta. Numri i lëndve të proceduara
O1	M1	Ngritja e vetëdijes publike nëpërmes fushatave mediale dhe sistemit shëndetësor	<b>Qendror</b> MSH MMPH MIT MASHT  <b>Lokal</b>	BKK  Donacion	Mbeturina Rezatimi Ajri Toka Uji Edukimi	Plani për ngritje të vetëdijes. Numri i fushatave të ndërmarra. Numri i publikimeve.
O1	M1	Parandalimi i sëmundjeve ngjitëse dhe jontjësore	<b>Qendror</b> MSH MMPH  Biznesi	BKK Donacion Investime private	Mbeturina Rezatimi Ajri Toka Uji Edukimi	Shkalla e sëmundshmërisë Shkalla e hospitalizimit Shkalla e vdekshmërisë

## 4.7 SIGURIA KIMIKE DHE BIOLOGJIKE

*Shoqëria moderne varet nga një numër i madh i prodhimeve kimike dhe biologjike të cilat ajo i përdor në përditshmërinë e sajë. Supozohet që më shumë se 100,000 substanca të ndryshme gjenden në tregun evropian. Deri më tani, vetëm një numër i vogël i substancave që gjenden në treg janë studiuar dhe testuar për të vlerësuar sa të sigurt janë ato dhe çfarë rreziqesh paraqesin ato për shëndetin e njeriut dhe mjedisin.*

### 4.7.1 Kimikatet

#### *Gjendja e tanishme*

Industria kimike, posaçërisht ajo bazike që nga 1989 ka qenë dega më e rëndësishme e industrisë në Kosovë. Aktualisht nuk ka prodhim vendor të kimikateve të rrezikshme mirëpo ato importohen. Në zonat e fabrikave kanë mbetur sasi të mëdha të kimikateve të cilat kontrollohen vetëm pjesërisht apo nuk kontrollohen fare. Si pasojë këto kimikate kryesisht ruhen në kushte të papërshtatshme, në të shumtën e rasteve nuk kanë pronar dhe mbikëqyrje çka e rrit mundësinë për keqpërdorim dhe aksidente.

Sistemi për menaxhimin e kimikateve nuk është zbatuar në Kosovë. Aktualisht nuk ka strategji për menaxhimin e kimikateve, as kornizë legjislative për të rregulluar menaxhimin e përgjithshëm të kimikateve në pajtim me legjislacionin e BE. Sidoqoftë, ka dy ligje ekzistuese<sup>40</sup> në zbatim që mbulojnë dy çështje të veçanta<sup>41</sup> të menaxhimit të kimikateve. Mbikëqyrja e importit dhe shfrytëzimi i elementeve kimike të rrezikshme nuk është implementuar ende. Kompetencat në këtë fushë u takojnë: Ministrisë së Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor, Ministrisë së Shëndetësisë, Ministrisë së Punës dhe Ministrisë së Shërbimeve Publike, Ministria e Transportit dhe Post-telekomunikacionit etj.

Kosova nuk është e përfshirë në Programin Ndërkombëtar për Siguri Kimike (International Program for Chemical Safety - IFCS). Sistemi monitorues dhe shkëmbimi i të dhënave mes organeve të ndryshme qeveritare nuk është i zhvilluar, njësoj sikur edhe sistemi për informim publik. Mungon sistemi edukativ i prodhuesve individual mbi shfrytëzimin e kimikateve.

#### *Prioritizimi i problemeve*

- Mungon Strategjia për menaxhimin e kimikateve,
- Mungon baza ligjore, procedurat dhe udhëzimet për menaxhimin e kimikateve,
- Mungon sistemi i përgjithshëm për monitorim,
- Mungon sistemi për regjistrimin, vlerësimin dhe autorizimin e kimikateve,
- Nuk funksionon sistemi i informimit publik,
- Mungojnë procedurat për mbikëqyrjen e transportit ndërkufitar të kimikateve dhe për shkëmbim të të dhënave. Këto duhet përpiluar në pajtim me kërkesat e Konventës mbi mbikëqyrjen e transportit ndërkufitar të kimikateve të ndaluara dhe kimikateve për përdorim të kufizuar (PIC Convention),

<sup>40</sup>Ligji mbi Plehërat Artificiale (2003/22) dhe Ligji për Pesticide (2003/35), Ligji për Transportin e mallrave të rrezikshme (2004/17).

<sup>41</sup>Kosova në prodhimin e ushqimit përdor 15% më pak plehra artificial dhe pesticide se në vendet përendimore, mirëpo për arsye të përdorimit jo adekuat dhe jo profesional koncentrimi i kimikateve në ushqim dhe ujë është më i lartë se ajo që pritet prej sasisë së përdorur të kimikateve.

- Në procesin e ristrukturimit dhe privatizimit nuk ka obligime për të paraqitur informata lidhur me kimikatet, mbeturinat e rrezikshme dhe elementet tjera që ndikojnë në shëndetin dhe mjedisin.
- Nuk ka program për ndotësit e qëndrueshëm organik (POPs).

### Objektiva

**O1 Të sigurohen kushte ligjore, teknike dhe resurse njerëzore për menaxhimin dhe implementimin e një sistemi të sigurt për menaxhimin e kimikateve.**

### Masat

**M1 Përgatitja dhe miratimi i Projektligjit për Kimikate duke marrur parasysh edhe trendet e tanishme që ndërlidhen me REACH (Registration Evaluation on Authorising Chemicals).**

**M2 Forcim institucional dhe ngritja e kapaciteteve për menaxhim me kimikate;**

Objektiva	Aktivitetet		Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërlidhet	Indikatorët e suksesit
O1	M1	Hartimi dhe miratimi i Ligjit për Kimikate dhe legjislacionit sekondar	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR MSH	BKK  Donacione	Bujqësia Ujrat Toka Mbeturinat Industria	Ligi i miratuar Aktet nënligjore të hartuara
O1	M1	Studim mbi kontrollin e aspiratorëve për gazra të rrezikshme	<b>Qendror</b> MMPH MTI	BKK  Donacione	Bujqësia Industria Mbeturinat	Studimi i kryer
O1	M1 M2	Udhëzues praktik për kompanitë për të menaxhuar rrezikun	<b>Qendror</b> MMPH MTI	BKK  Donacione	Bujqësia Industria Mbeturinat	Udhëzuesi i përgatitur dhe i publikuar
O1	M1 M2	Përpilimi i inventarit të kemikateve në Kosovë	<b>Qendror</b> MMPH MSH MBPZHR DE	BKK  Donacione	Bujqësia Industria Mbeturinat	Inventarizimi dhe Inventari
O1	M2	Themelimi i një institucioni për regjistrimin, vlerësimin dhe autorizimin e kimikateve	<b>Qendror</b> MMPH MTI	BKK  Donacione	Bujqësia Industria Mbeturinat	Regjistri i kimikateve

#### 4.7.2 Siguria biologjike

##### *Gjendja e tanishme*

Në Kosovë nuk ka të regjistruara aktivitete të përdorimit të materialeve dhe organizmave të modifikuara gjenetikut, (OMGJ) e as prodhimit të tyre për qëllime komerciale.

Sistemi i monitorimit të OMGJ nuk ekziston dhe ka mundësi për importimin e OMGJ. Ende nuk është vendosur baza ligjore për rregullimin e sigurisë biologjike. Mirëpo ka disa ligje të miratura në kohën e fundit<sup>42</sup> që mund të lidhen me çështjen e sigurisë biologjike. Edhe sa i përket inspektimit ka nevojë për përkrahje institucionale.

##### *Objektiva*

**O1 Të vendosen kushtet ligjore, teknike dhe resurset njerëzore të trajnuara për menaxhimin e prodhimeve me potencial të rrezikshmërisë biologjike**

##### *Masat*

**M1 Përgatitja dhe miratimi i Projektligjit për OMGJ dhe akteve nënligjore relevante**

Objektiva		Aktivitetet	Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërlidhet	Indikatorët e suksesit
O1	M1	Hartimi i Ligjit për OMGJ-të	<b>Qendror</b> MMPH MBPZHR MSH MSHP	BKK	Shëndeti Bujqësia Siguria	Projektligji i hartuar
O1	M1	Themelimi i institucionit përkatës përgjegjës për kontrollin e OMGJ	<b>Qendror</b> MMPH MSHP MSH MBPZHR	BKK Donacione	Shëndeti Bujqësia Siguria	Është themeluar institucioni
O1	M1	Informimi i publiku për OMGJ-të	<b>Qendror</b> MMPH MSH MSHP MBPZHR	BKK	Shëndeti Bujqësia	Numri i fushatave të realizuar mbi OMGJ.

#### 4.8 MBROJTJA CIVILE

*Mbrojtja civile është një formë organizimi, përgatitje dhe participimi të qytetarëve, personave juridik, institucioneve qeveritare dhe njësisve lokale qeveritare dhe vetëqeverisëse drejt mbrojtjes dhe shpëtimit të jetës së njerzëve, të mirave dhe mjedisit nga rreziqet dhe pasojat e fatkeqësive natyrore, teknike-teknologjike dhe ekologjike si dhe nga shkatërrimet e konflikteve.*

<sup>42</sup>Ligji për Fara (2003/10) dhe Ligji për Materiale Mbjellëse (2004/16)

### *Situata e tanishme*

Gjatë luftës së fundit në Kosovë pajisjet për mbrojtjen dhe shpëtimin e jetës së njerzëve dhe të mirave materiale janë shkatërruar fizikisht. Edhe disa nga pajisjet e mbetura tani janë të vjetruara dhe të jashtë përdorimit ashtu që tani nuk ka asnjë vlerë shfrytëzimi.

As gjatë proceseve të rindërtimit e as ripërtëritjes së zonave prodhuese, publike dhe rezidenciale nuk i është kushtuar vëmendje e duhur riparimit apo furnizimit me pajisje të përshtatshme për kryerjen e aktiviteteve të mbrojtjes dhe shpëtimit në raste të fatkeqësive natyrore dhe të tjera. Kërkesat financiare janë shumë të mëdha për t'i bërë pajisjet në me aftësi funksionale, ose për të siguruar pajisje të reja, kështu që përveç donacioneve nga jashtë duhet ndarë fonde nga buxheti i Kosovës, që së paku një pjesë e pajisjeve të mund të sigurohet dhe arrihet një nivel minimal për mbrojtjen e jetës së njerzëve dhe të mirave materiale, posaçërisht në fushën e veprimeve parandaluese.

### *Korniza ligjore*

Ministria e Shërbimeve Publike, përmes Departamentit të Emergjencës, është e autorizuar për organizimin dhe zbatimin e mbrojtjes civile. Përgjegjës për sigurinë janë pronarët, shfrytëzuesit e objekteve rezidenciale, objekteve të punës, dhe organet kompetente që kanë përgjegjësi sipas ndarjes territoriale (komunë dhe rajon). MMPH pas aprovimit të 'Planit të Veprimit në Mjedis' do të punojë së bashku me Ministrinë e Shërbimeve Publike drejt themelimit dhe implementimit të procesit APELL (Awareness and Preparedness at Local Level).

### *Prioritizimi i problemeve*

- Mungesa e rregulloreve për situata të jashtzakonshme;
- Mungesa e pajisjeve për mbrojtjen dhe shpëtimin e jetës së njerzëve dhe të mirave materiale;
- Mungesa e mjeteve financiare;
- Mungesa e Planit për Mbrojtje Civile në raste të jashtëzakonshme.

### *Objektiva*

**O1 Të zhvillohet plani afatgjatë dhe efikas për mbrojtje civile në situata të jashtzakonshme.**

### *Masat*

**M1 Hartimi i rregulloreve, përfshirë edhe harmonizimin me Direktivën SEVESO**

**M2 Sigurimi i organizimit adekuat institucional dhe trajnimi i stafit**

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Objektiva	Aktivitetet		Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërlidhet	Indikatorët e suksesit
O1	M1	Krijimi i bazës ligjore dhe zbatimi i procesit të VNM	<b>Qendror</b> MMPH MSHP TMK	BKK  Donacione	Shëndeti Industria Bujqësia Transporti	Ligjet e miratura Procesi i përmirësuar i VNM
O1	M1	Përshtatja dhe zbatimi i parimeve të APELL	<b>Qendror</b> MMPH MSHP TMK  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Shëndeti Industria Bujqësia Transporti	APELL-i i përshtatur dhe i zbatuar
O1	M1	Krijimi i sistemit për komunikim dhe informim për mbrojtje dhe shpëtim	<b>Qendror</b> MMPH MSHP MBPZHR MTI TMK  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Shëndeti Industria Bujqësia Transporti	Sistemi i zhvilluar dhe funksionalizimi informimit
O1	M2	Ngritja e kapaciteteve të kuadrove për aktivitetet e mbrojtjes civile	<b>Qendror</b> MMPH MSHP TMK  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Shëndeti Industria Bujqësia Transporti	Numri i programeve të trajnimit  Numri i pjesmarrsve
O1	M2	Vlerësimi i gjendjes së sistemeve për mbrojtje nga zjarri në komplekse për banim kolektiv	<b>Qendror</b> MSHP  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacion	Shëndeti Industria Bujqësia Transporti Planifikimi hapësinor	Studimi i publikuar pas vlerësimit
O1	M2	Inventarizimi i aksidenteve ekologjike, rrëshqitjeve dhe objekteve të shkatërruara	<b>Qendror</b> MSHP MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK Donacione	Shëndeti Industria Bujqësia Transporti	Inventari i përgatitur dhe publikuar

## 4.9 MBROJTJA NGA RREZATIMI

### 4.9.1 Rrezatimi jonizues

Kosova, sipas Agjencisë Ndërkombëtare të Energjisë Atomike (ANEA) nuk i takon vendeve që përdorin burimet e rrezatimit jonizues në mjekësi, industri dhe gjurmime. Kosova nuk ka objekte nukleare, programe nukleare e as materiale apo mbeturina nukleare. Materialet radioaktive dhe burimet e rrezatimit shfrytëzohen vetëm në mjekësi (radioterapi), mirëpo edhe kjo në sasi shumë të vogël për shkak se pajisjet e përshtatshme mjekësore nuk janë të instaluar.

Ekzistojnë depo të vogla (Obiliq, Stan Tërg) ku janë të vendosura materie dhe mbeturina radioaktive nga aktivitetet industriale të KEK-ut dhe Trepçës.

Problem në Kosovë janë edhe të ashtuquajturat burime të humbura të rrezatimit<sup>43</sup>, kontaminimi i tokave me uraniumin e varfëruar (DU) gjatë luftës së fundit<sup>44</sup>.

Po ashtu, nuk ka monitorim të radioaktivitetit dhe nuk ka studime tjera në Kosovë sa i përket ndikimit të tij në shëndetin e njeriut në mjedis. Nuk ekzistojnë as të dhëna mbi ndikimin në florë, faunë, ajër, ujëra sipërfaqësor dhe nëntokësor.

Në Kosovë nuk ka sistem për regjistrimin e burimeve jonizuese të rrezatimit. Ligjet ekzistuese nuk e rregullojnë çështjen e mbrojtjes nga rrezatimi dhe nuk ka plane as masa për reduktimin e ekspozimit ndaj burimeve të tilla të rrezatimit.

### *Objektiva*

**O1 Të vendosen korniza ligjore dhe teknike për mbrojtje efektive nga rrezatimi jonizues.**

### *Masat*

**M1 Identifikimi dhe analiza e plotë e burimeve të rrezatimit jonizues;**

**M2 Përpilimi legjislativ dhe të gjitha akteve nënligjore.**

### 4.9.2 Rrezatimi jo jonizues

Burimet e rrezatimit jo-jonizues janë llambat ultra violete që përdoren për terapi të ndryshme dhe qëllime kozmetike, mikrovalët, stacionet e radios dhe TV, sistemet me voltazh të lartë, stacionet elektrike dhe njësi tjerë industriale të këtyre përmasave.

Në Kosovë kjo çështje nuk është rregulluar ende dhe nuk ka plane për kontrollin dhe monitorimin e burimeve të rrezatimit jo-jonizues

### *Objektiva*

<sup>43</sup> Burimet e humbura të radiacionit janë: alarmet për zjarre, shkopet ndriqese radioaktive, pajisjet e përdorura medicinale dhe industriale që kanë humbur gjatë bombardimeve të këtyre objekteve gjatë luftës apo edhe pas luftës, ashtu që këto mund të paraqesin rrezik për njerëzit që jetojnë në rrethinë dhe ata të mos jenë fare të vetëdijshëm për rrezikun.

<sup>44</sup> Uraniumi i varfëruar në Kosovë – UNEP 1999, raport sipas të cilit uraniumi i varfëruar është hasur në 112 vend mostrime në Kosovë. Përmbajtja ultraviolete konsiderohet të jetë 9.3 t, nga 31.000 predha të përdorura nga NATO në Kosovë.

**O2 Të krijohet korniza ligjore dhe teknike për mbrojtje efikase nga rrezatimi jonizues**

*Masat*

**M3 Hartimi i ligjit mbi rrezatimin jonizues**

Objektiva	Aktivitetet		Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërliqhet	Indikatorët e suksesit
O1	M1	Miratimi i legjislacionit për mbrojtje nga rrezatimi jonizues dhe jojonizues	<b>Qendror</b> MMPH	BKK Donacione	Shëndetsi Siguria kimike Mbeturina	Miratimi i ligjit Numri i akteve nënligjore
O1	M1	Ngritja e kapaciteteve të stafit në shëndetësi, industri	<b>Qendror</b> MMPH MSH MTI	BKK Donacione	Shëndetsi Siguria kimike Mbeturina	Numri i trajnimeve Numri i pjesmarrsve
O1	M1	Vendosja e sistemit për monitorim dhe informim	<b>Qendror</b> MMPH MSH	BKK Donacione	Shëndetsi Siguria kimike Mbeturina	Është dizajnuar, dhe zhvilluar rrjeti monitorues
O1	M1	Kontrolli i transportit të materialeve dhe mbeturinave radioaktive	<b>Qendror</b> MMPH MTI MTI Doganat	BKK	Shëndetsi Siguria kimike Mbeturina Transporti	Procedura e përshtatura për kontroll.
O1	M2	Hartimi i udhëzuesve për punë me burimet e rrezatimit jonizues dhe jo-jonizues	<b>Qendror</b> MMPH MSH MTI	BKK Donacione	Shëndetsi Siguria kimike Mbeturina Edukimi	Udhëzuesit e publikuar
O2	M3	Inventarizimi i burimeve jonizuese dhe jojonizuese mbikëqyrja e tyre	<b>Qendror</b> MMPH	BKK Donacione	Shëndetsi Siguria kimike Mbeturina	Inventari i burimeve jonizuese dhe jojonizues



#### 4.10 ENERGJETIKA

*Zhvillimi i qëndrueshëm nënkupton përmirësimin e cilësisë së jetës me shfrytëzimin racional të resurseve natyrore dhe zhvogëlimin e presioneve në mjedis. Cilësia e jetës sonë ngritet shumë me shfrytëzimin e energjisë dhe shërbimet që ofron ajo. Burimi kryesor për prodhimin e energjisë elektrike në Kosovë është linjiti. Çështja qëndron në atë se si mund t'i përdorim resurset ekzistuese të energjisë në mënyrë të qëndrueshme dhe si t'i zëvendësojmë ato me burime të ripërtrishme.*

##### **Gjendja e tanishme**

Sektori energjetik paraqet njërin ndër sektorët më të rëndësishëm të ekonomisë së Kosovës, por edhe sektor që shkakton ndotjen më të madhe në mjedis.

Burimi kryesor për prodhimin e energjisë elektrike është linjiti me prodhim 97% të energjisë elektrike, ndërsa 3% e energjisë prodhohet nga hidrocentralet. Nuk ka prodhim të energjisë nga burimet alternative (solare, me erë etj.)

Burimet kryesore të energjisë në Kosovë përbëhen nga dy basene më të mëdhej të linjtit, të emërtuara Kosova dhe Dukagjini, me depozitim të përdorshëm të linjtit, të vlerësuar se tejkalojnë 11.55 miliardë (bilion) tonelata. Rezervat e linjtit kanë përmbajtje të ulët të sulfurit me përqendrim relativisht të mjaftueshëm të gëlqeres për absorbimin e sulfurit gjatë djegies.

Sistemi i integruar i energjisë elektrike, përbëhet nga dy miniera të linjtit në Bardh dhe Mirash dhe dy termocentrale, Kosova A dhe B, me kapacitet të përgjithshëm efektiv prej 645 deri 710 MW, prej 1478 MW të kapacitetit të instaluar, të cilat shfrytëzojnë përafërsisht 7 milionë tonelata në vit linjit.

Që nga muaji maj 2005 kapaciteti total i sistemit të prodhimit në Kosovë (B1+B2, A1+A5 dhe hidrocentrali i Gazivodës/Ujmanit), është prej 585/745 MW, me kapacitet prodhimi vjetor prej rreth 3,800 GWh. Duhet të përmendet se neto prodhimi total gjatë viteve 2000-2004 është rritur vazhdimisht nga 1,914 GWh në vitin 2000, 2,568 GWh në vitin 2001, 3,153 GWh në vitin 2002, 3,326 GWh në vitin 2003, deri 3,501 GWh në vitin 2004, që interpretohet në 1751 kWh, për kokë të banorit.

Në krahasim me mesataren botërore, që në vitin 2000 ishte 2343 kWh/për kokë, dhe me mesataren e vendeve të OBEZH, përkatësisht 8089 kwh/për kokë. Kjo do të thotë se prodhim vjetor në Kosovë është 75% i mesatares botërore dhe vetëm 22% e mesatares së OBEZH. Deficiti i energjisë së prodhuar është një faktor shumë kufizues për përmirësimin e standardit jetësor në Kosovë.

Në përgjithësi efikasiteti i energjisë është mjaft i ulët. Në sektorin e energjisë mbizotëron teknologjia e viteve të 60-ta dhe 70-ta që është një indikator i qartë për problemet mjedisore.

##### **Presionet mjedisore**

Sektori energjetik është një ndër ndotësit më të madhej të mjedisit në Kosovë, posaçërisht në rajonin e Prishtinës. Emisionet e gazrave nga termocentralet me përqendrim të madh të materieve acidike, pluhurit dhe vetëndezja e thëngjillit, shkaktojnë ndotjen e madhe të ajrit. Është e evidente që sektori energjetik në Kosovë është po ashtu kontribuuesi më i madh në shkarkimin e gazrave të serrës (greenhouse gas (GHG)). Mostrajtimi i ujërave nga procesi teknologjik, ujërave që rrjedhin nga minierat sipërfaqësore, gjendja jo e mirë e rezervarëve dhe baseneve të ujërave fenolike dhe fenolit të koncentruar në zonën e gazifikimit dhe shpërlarja e tokës nga të reshurat atmosferike, në tërë zonën e KEK-ut, e cila gjatë kohës është ndotur me fenole, shkakton në masë të madhe ndotjen e lumit Sitnica, me theks të veçantë me fenole. Probleme shtesë janë edhe deponitë e hirit të cilat akumulojnë më shumë

se 40 milion tonelata hi, duke uzurpuar kështu rreth 150 ha tokë punuese, si dhe krateret e hapura gjate mihjeve sipërfaqësore për eksploitim të thëngjillit.

Burime të mëdha të ndotjes në territorin e Kosovës janë:

- Termocentralet (Kosova A dhe Kosova B)
- Mihja sipërfaqësore e linjitet në Obiliq/Kastriot
- Kompleksi industrial në Mitrovicë
- Ferronikeli në Glogovc
- Fabrika e përpunimit të metalit në Janjevë
- Fabrika Ballkan në Therandë
- Fabrika e çimentos- Sharcem në Han të Elezit
- Sistemet për ngrohje qendrore (Prishtinë, Gjakovë dhe Mitrovicë)
- Industria e rëndë bazike (aktualisht nuk funksionon) në Gjakovë, Pejë dhe Gjiilan
- Trafiku

Në Kosovë, momentalisht nuk ekziston një sistem monitorimi të ajrit, ujit apo i dheut. Nuk janë vendosur sistemet për menaxhimin e mjedisit nëpër industritë që janë në funksion dhe nuk zbatohen parimet e Konventës së Aarhusit. Për arsye të statusit të paqartë politik të Kosovës kjo konventë nuk është ratifikuar ende. Edhe pse të dhënat nuk janë të kuantifikuara, informatat reflektojnë probleme serioze mjedisore të cilat duhen zgjidhur urgjentisht.

### ***Korniza ligjore***

Deri tani në Kosovë janë miratuar vetë tri ligje themelore.<sup>45</sup> Ligji i Energjetikës, Ligji mbi Energjinë Elektrike dhe Ligji për Rregullimin e Energjisë. Fatkeqësisht zbatimi i ligjit nuk është shumë efikas. Po ashtu ende nuk janë krijuar kushtet për zbatimin e Direktivës IPPC (Parandalimi dhe Kontrolli i Integruar i Ndotjes). Zbatimi i kësaj direktive do të ndikojë shumë në sektorin energjetik sa i përket kostos së implementimit të saj.

Është miratuar Strategjia e Energjisë e Kosovës për periudhën 2006-2015, e cila parasheh investime në termocentralet me shfrytëzim të linjitet (fuqi shtesë 1000 MW deri në 1600 MW). Investimet në shfrytëzimin e burimeve të ripërtrishme i lihen sektorit privat edhe pse në këtë drejtim nuk është ndërmarr asnjë hap.

Përkundër ekzistimit të ligjit dhe strategjisë, aktualisht nuk ka ndonjë qasje të definuar për bashkëpunim horizontal në nivel qeveritar, me qëllim të vendosjes së normave madhore esenciale në sektorin energjetik.

Në Kosovë janë derdhë mjete të konsiderueshme ndërkombëtare, të cilat kanë mund të shfrytëzohen edhe për pilot projekte më të vogla por edhe për projekte të mëdha për infrastrukturë në sektorin e energjetikës.

Këto projekte duhet të aktualizojnë rëndësinë e efikasitetit energjetik dhe mbrojtjes së mjedisit.

Bashkëpunimi me industri deri më tani ka ekzistuar vetëm deklarativisht; nuk janë implementuar projekte konkrete për zgjidhjen e problemeve mjedisore, veçanërisht në sektorin energjetik.

<sup>45</sup>2004/21, 2004/22, dhe 2004/20

Nevojat për energji, posaçërisht për energji elektrike është në rritje të vazhdueshme. Megjithatë, duke pasur parasysh dinamikën e zhvillimit të parashikuar<sup>46</sup>, deri më 2015, janë bërë iniciativat e para për ndërtimin e kapaciteteve të reja por edhe për riparimin e termocentraleve ekzistuese – Kosova A, ku parashihet shtimi i fuqisë prej 75% dhe në Kosova B prej 85%. Në këtë mënyrë, burimi kryesor për prodhimin e energjisë edhe më tej mbetet linjiti, me të gjitha problemet që i përcjellin ato, si dhe përdorimi i shtuar i rrjedhave ujore për hidrocentrale (aktualisht vetëm hidrorcentrali i Gazivodës/Ujmanit është në funksion dhe pritet aktivizimi i hidrocentralit të Zhurit) dhe biomasa, e cila deri më tani nuk është përdorur fare për qëllime energjetike.

### ***Prioritizimi i problemeve***

Problemet kryesore mjedisore që rrjedhin nga sektori energjetik janë:

- Prodhimi i energjisë elektrike, kryesisht bazohet në shfrytëzimin e resurseve të jo ripërtritshme (linjiti);
- Përdorimi i sasisë së madhe të linjtit, me cilësi të ulët, në prodhimin e energjisë posaçërisht asaj elektrike;
- Shfrytëzim i ulët i burimeve të ripërtritshme të energjisë; Kosova tani me prodhim vetanak mbulon vetëm një pjesë të nevojave të veta për energji;
- Nuk ka inventar të gazrave të serrës edhe pse sektori energjetik është kontribuuesi kryesor në lirim të gazrave të tilla;
- Ndotje e madhe e ajrit me SO<sub>2</sub>, grimca të suspenduara, NO<sub>x</sub>, CO, metale të rënda, nga sektori energjetik dhe mbeturinave industriale nga aktivitetet e mëparshme të Trepçës, posaçërisht në lokacionet Obiliq dhe Mitrovicë. Në këto lokacione të ndotura jeton rreth 65% të popullsisë së Kosovës;
- Kontaminimi i ujërave sipërfaqësore dhe nëntokësore, ajrit dhe dheut i shkaktuar nga objektet e KEK-ut dhe mihjeve sipërfaqësore;
- Teknologji të vjetruara dhe pajisje të papërdorshme;
- Intensitet i lartë i energjisë në industri, në sektorët publik dhe amvisëri;
- Investime të vogla në teknologji të reja dhe në programet për efikasitet energjetik;
- Në sektorin energjetik ligjet mbi vlerat për emision ndërkufitar, asnjëherë nuk janë zbatuar plotësisht;
- Për arsye të mungesës së monitorimit mjedisor nuk ka as të dhëna statistikore relevante për mjedisin;
- Kapacitetet institucionale nuk janë të zhvilluara në masë të mjaftueshme;
- Nuk ka zbatim të instrumenteve ekonomike;

### ***Objektivat***

**O1 Reduktimi i presioneve mjedisore nga sektori energjetik duke implementuar projekte për efikasitet energjetik (EE) dhe sjellja graduale e burimeve të ripërtritshme energjetike (BRE) dhe teknologji të reja.**

<sup>46</sup> Strategjia e Energjisë dhe Politikat e Kosovës, Green - Paper, AKM - DM.

**Masat**

**M1 Finalizimi dhe implementimi i Strategjisë për Energjetikë dhe Planit të Veprimit dhe miratimi i nënligjeve të nevojshme.**

**M2 Ngritja e kapaciteteve institucionale.**

**M3 Ngritja e instrumenteve ekonomike.**

**M4 Inventari i gazrave nga serrat dhe limitet nacionale.**

Objektiva		Aktivitetet	Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërfaqëhet	Indikatorët e suksesit
O1	M1	Sigurimi i kushteve ligjore dhe teknike për implementimin e pilot programeve për EE dhe BRE	<b>Qendror</b> MEM MMPH KEK	BKK  Donacione  Investime	Miniera Ajri Uji Toka Mbeturina	Është zhvilluar korniza legislative për EE dhe BRE
O1	M1 M4	Pilot projekte për të zbuluar potencialin energjetik të mbeturinave	<b>Qendror</b> MEM MMPH MTI AKM <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione  Investime	Miniera Ajri Uji Toka Mbeturina	Lista e pilot projekteve të identifikuara dhe të zbatuara
O1	M1	Zhvillimi i një plani për menaxhimin e mbeturinave nga sektori energjetik	<b>Qendror</b> MMPH MEM	BKK  Donacione	Miniera Ajri Uji Toka Mbeturina	Është përgatitur plani për menaxhimin e mbeturinave
O1	M1	Sigurimi i kushteve ligjore dhe teknike për transfer njohurive dhe teknologjive të reja	<b>Qendror</b> MMPH MEM MTI	BKK  Donacione	Ajri Toka Mbeturina	Është përgatitur legjislacioni përkatës
O1	M1 M3 M4	Zbatimi ligjor i kontrollit të cilësisë së karburanteve	<b>Qendror</b> MMPH MEM MTI	BKK  Donacione	Ajri Toka Mbeturina	Regullorja për cilësinë e karburanteve
O1	M1 M2	Themelimi i sistemit monitorues dhe informues	<b>Qendror</b> MMPH KEK  Bizneset	BKK  Donacione  Investime	Ajri Uji Toka Mbeturina	Është dizajnuar, zhvilluar dhe vendosur sistemi për monitorim dhe informim
O1	M1 M4	Përcaktimi i limiteve për emisionet nga termoelektranat dhe sistemet e ngrohjes qendrore	<b>Qendror</b> MMPH MEM <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Ajri Uji Toka Mbeturina	Akti ligjor për limitet e emisioneve
O1	M1	Zhvillimi i rregulloreve për performancën energjetike të ndërtesave	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Ajri Uji Toka Mbeturina	Është përgatitur dhe miratuar legjislacioni
O1	M1 M2 M3 M4	Inkurajimi i përdorimit të sistemeve të kombinuara për ngrohje	<b>Qendror</b> MMPH MEM	BKK  Donacione	Ajri Uji Pylltaria	Sistemet e reja për ngrohje
O1	M2	Ngritja e kapaciteteve të personelit në sektorin e energjetikës	<b>Qendror</b> MMPH MEM	BKK  Donacione	Miniera Ajri Uji Toka Mbeturina	Numri i trajnimeve Numri i pjesmarrsve

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

O1	M2 M3 M4	Mbështetje për marrëveshjet vullunetere mes qeverisë dhe industrisë	<b>Qendror</b> MEM MMPH  Bizneset	BKK  Investimet	Miniera Ajri Uji Toka Mbeturina	Numri i marrëveshjeve të arritura
O1	M3 M4	Vlerësimi i mundësive për sjelljen e taksave për CO <sub>2</sub>	<b>Qendror</b> MMPH MEM MEF	BKK	Miniera Ajri Uji Toka Mbeturina	Studimi i vlerësimit të mundësive për sjelljen e taksave për CO <sub>2</sub>
O1	M1 M2 M3 M4	Zhvillimi i shfrytëzimit të BRE	<b>Qendror</b> MMPH MEM KEK	BKK  Investimet	Miniera Ajri Uji Toka Mbeturina	Është përfunduar forcimi i kapaciteteve të EE dhe BRE

#### 4.11 INDUSTRIJA DHE MINIERAT

##### *Gjendja e tanishme*

Zhvillimi i industrisë në Kosovë ka qenë i diktuar nga interesat ekonomike të ish Jugosllavisë. Sipas projekteve të asja kohe eksploatimi i resurseve natyrore ishte shumë intenziv, sa që në vitin 1988 energjetika, metalet me ngjyrë dhe procesimi i tyre përbënte 63% të prodhimeve industriale në Kosovë. Këto aktivitete zhvillimore i kanë anashkaluar masat për mbrojtjen e mjedisit<sup>47</sup>, kanë shkaktuar ndikime të mëdha në mjedis dhe pasojat e tyre nuk janë rehabilituar sot e kësaj dite. Kosova, nga shumë aspekte i takon grupit të vendeve në Evropë me sipërfaqe më të ndotura. Sektori i prodhimit privat ka filluar të zhvillohet këto vitet e fundit mirëpo pa një koncept dhe vizion të shëndoshë.

Ky problem është posaçërisht evident në Trepçë dhe Obiliq që nga viti 1962 kur minierat filluan punën. Probleme të ngjashme janë edhe në Hajvalija, Kishnica, Artanë, Klina, Hani i Elezit dhe në mihjet sipërfaqësore, të cilat në të shumtën e rastit janë të lokalizuara në toka të punueshme, të cilat janë të mbuluar nga mbetjet (hiri). Treguesi i prodhimit fizik ka rënë shumë gjatë këtyre viteve të fundit dhe pas luftës s nuk është ngritur. Kjo ka krijuar një situatë të tillë që niveli i ndotjes është më i ulët por problemet janë ende prezent. Është shumë e vështirë të definohen efektet ndotëse nga industritë dhe minierat në Kosovë ngase të dhënat përkatëse mungojnë<sup>48</sup>.

Në Kosovë, zonat me pasura me plumb dhe zink janë të koncentruara më së shumti në brezin e Trepçës, siq janë vendburimet në: Stan Tërg (me vendburimet në Melenicë dhe Zijaçë), Kishnicë, Artanë (Novo Brdo), dhe Leposaviq.

Vlerësohet të ekzistojnë këto rezerva:

Vetëndodhjet	Kategoria e rezervave	Sasia (t)	Permbajtja Pb (%)	Zn (%)	Ag (g/t)
Stan Tërg	A+B+C1	23,968,312	3.45	2.36	74
	C2	5,200,000	3.40	2.23	81
Melenica	A+B+C1	915,000	10.37	11.25	84
Zijaça	B+C1	4,273,000	2.58	1.11	19
Kishnica e Artana	A+B+C1	13,274,165	5.27	4.48	78
	C2	5,400,000	4.38	3.53	-
Kopaonik Leposavic	A+B+C1	3,690,333	5.88	4.04	89
	C2	1,531,500	5.48	4.61	65
Gjithsej	A+B+C1	46,120,810	4.23	3.15	70
	C2	12,131,500	4.10	3.11	-

Ka interes edhe për eksploatimin e rezervave të 47.000.00 t mineralesh, që përbëhen prej 25% plumb, 5% zink, dhe 45 gr/t argjend në lokacionin e quajtur Çuka e Batllavës.

Përveç dy lokacioneve të njohura me Nikel dhe Kobalt në Çikatovë<sup>49</sup> dhe Magure, dihet që në Kosovë ekzistojnë me dhjetëra lokacione tjera me këto minerale. Dy vendndodhjet kryesore janë gjurmuar thellësisht dhe vërtetohen 20 milion t rezerva: Ni 1.31% dhe Co 0.07%. Pas një numër vitesh eksploatimi të këtyre lokacioneve llogaritet që 11 mil t minerale të jenë në dispozicion, çka do të mjaftonte për një dekadë eksploatim.

<sup>47</sup> Resurset natyrore në të shumtën e kohës janë eksploatuar në mënyrë jo profesionale pa kontroll speciale dhe pa projekte mjedisore

<sup>48</sup> Gusht 2000 UNMIK nxorri një raport mbi një studim të kryer në Mitrovicën veriore. Studimi indikon që niveli i plumbit asokohe ishte tepër i lartë, duke i tejkaluar nivelet e lejuar nga OBSH për 200 herë. Arsye kryesore për këtë është shfrytëzimi i teknologjisë së vjetruar për eksploatimin e të gjitha resurseve.

<sup>49</sup> Për të riaktivizuar minierat dhe proceset metalurgjike në Çikatovë dhe Magure ekzistojnë dy pengesa teknike – teknologjike. Problemet e vetme janë sigurimi i fondeve për investim dhe fizibiliteti, duke pasur parasysh gjendjen aktuale energjetike.

Në Kosovë dihet edhe për ekzistimin e boksiteve, më saktësisht në rajonin e Greminkut<sup>50</sup> (Volljakë) dhe paraqiten në formë të trupave të ndryshëm mineral. Boksitet e Gremnikut janë ferrosive ngase përmbajnë një sasisë të madhe të hekurit. Studimet gjeologjike kanë vërtetuar rezerva të boksiteve prej rreth 5 mil ton, që përbehen prej:  $Al_2O_3$ , rreth 48%,  $SiO_2$  rreth 2.5%  $Fe_2O_3$  rreth 36%. Pas disa vitesh eksploatim llogaritet që rezervat e boksiteve të jenë rreth 2.700.000 t., që është sasi e mjaftueshme për 15 vitet e ardhshme.

Minierat e hekurit më të njohurat në Kosovë gjenden në lokacionet e Çarit – Sedlarit dhe Tërstenik – Caralevë – Ivaj, kryesisht në formë të lokacioneve të mesme apo trupave të shpërndarë mineral.

Pluhuri i kuarcit është shumë i përhapur edhe pse hulumtime janë kryer vetëm në dy zona: Mirosalje (Ferizaj) dhe Sllavi (Lipjan) me përafërsisht 3 milion t rezerva cilësore që mund të përdoren për qëllime të ndryshme.

Nga resurset e mineraleve jometalike, më të njohurat janë ato të magnezitit me vedndodhjet në Strezovc dhe Magur me 3 miljon t respektivisht 2.350.000 t rezerva ekzistuese.

Në Karaçevë paraqitet vendndodhjet i Kaolinës me 7.500.000 t rezerva.

Resurset e lëndës së parë për prodhimin e çimentos gjenden në Han të Elezit dhe janë duke u eksploatuar tash një kohë të gjatë. Rezervat e vërtetuara më herët vërtetohin 15.000.000 t, sasi e cila nga eksploatimet shumëvjeçare tani është përgjysmuar.

Aktualisht, industria ushqimore, industria e duhanit, përpunim i drurit dhe tekstilit nuk janë në funksion. Megjithatë, procesi i privatizimit është duke ndodhur dhe ndikimet potenciale negative duhen të merren në konsiderim që në fazat e planifikimit.

### ***Presionet mjedisore***

Aktivitetet e mëposhtme mund të dallohen si burime kryesore të presioneve mjedisore në ajër, ujë dhe në dhe:

- Eksploatimi dhe shfrytëzimi i lignjitit;
- Shfrytëzimi i minierave nëntokësore;
- Pasurimi dhe përpunimi i resurseve minerale;
- Shfrytëzimi i inerteve aluviale;
- Guroret.

### ***Korniza ligjore***

Një nga objektivat kryesore të Ligjit për mbrojtjen e mjedisit, është edhe shfrytëzimi racional dhe i qëndrueshëm i resurseve natyrore.

Po ashtu në Ligjin për Energjetikë, si qëllim parësor është edhe promovimi i një menaxhimi racional të burimeve energjetike dhe promovimi i shfrytëzimit të burimeve të ripërritëshme.

Rregullorja për miniera dhe minerale, (e aprovuar me 21.01.2005), parashikon hartimin e Planit për Menaxhim me Resurse Minerale nga Komisioni i Pavarur për Miniera dhe Minerale (KPPM), dhe do t'ia prezantoi Ministrisë për Energjetikë dhe Miniera.

<sup>50</sup>Vështirësi në riaktivizimin e eksploatimit të zhavorit në Gremnik paraqesin edhe thellësia e boksiteve dhe shtresat e trasha të gurëve me të cilat janë të mbuluara boksitet dhe të cilat ngrisin edhe më shumë koston e punës

**Prioritizimi i problemeve**

- Mosrespektimi i ligjeve ekzistuese dhe mungesa e akteve nënligjore;
- Mungesa e kufijve për shkarkime;
- Mungesa e sistemeve menaxhuese për mjedis në sektorë të veçant;
- Mangësitë në procedimet e VNM-së;
- Ndotja e trashëguar nga industria dhe minierat;
- Praktika pamjaftueshme dhe jo adekuate për menaxhimin e mbeturinave;
- Teknologji industriale e vjetruar me performancë të ulët mjedisore;
- Mungesa e instrumenteve ekonomike;
- Mungesa e planit për menaxhimin dhe shfrytëzimin e resurseve minerale.

**Objektiva**

**O1 Të rehabilitohet sektori i industrisë dhe minierave në Kosovë, duke përcjellur me veprime për sanimin dhe rehabilitimin e “hot spoteve” ekzistuese, dhe evitimin e dëmeve të mëtutjeshme mjedisore në fazën e zhvillimit të Kosovës**

**Masat**

**M1 Zhvillimi i legjislacionit dhe sigurimi i organizimit institucional për zbatimin e IPPC;**

**M2 Reduktimi i emisioneve në ajër, ujë dhe në tokë nga sektori industrial dhe aktivitetet minerare përfshirë këtu edhe rehabilitimin e deponive të vjetra**

Objektiva	Aktivitetet	Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërlidhet	Indikatorët e suksesit	
O1	M1	Kompletimi i akteve nënligjore për mbrojtjen e mjedisit	Qendror MMPH MEM MTI MEF	BKK Donacione	Ajri Uji Toka Mbeturina Shëndet	Numri i akteve nënligjore të përshtatura
O1	M1	Përkrahje institucionale për teknologjitë e pastra dhe burimet e ripërtitshme	Qendror MMPH MEF MTT MEM MTI	BKK Donacione Investimet private	Ekonomia Energetika Mbeturinat Shëndeti	Plani për përkrahjen e projekteve për Burimet e ripërtitshme dhe Eficienca në energjetikë
O1	M1	Plani i Veprimit të guroreve të Kosovës	Qendror KPMM MMPH MTI	BKK Donacione	Biodiversiteti Pylltaria Ujrat	Plani i përgatitur dhe i përshtatur
O1	M1	Studimi mbi zbatimin e SMM (EMS, ISO 9000 dhe 14 000)	Qendror MMPH MTI	BKK Donacione	Ekonomi Shëndeti	Studimi i përfunduar



## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

O1	M1	Plani për stimulimin e gjurmimeve shkencore mjedisore në fushën e industrisë dhe minierave	<b>Qendror</b> MMPH MASHT UP	BKK  Donacione Investime private	Edukimi Aجري Uji Toka	Plani për stimulim të gjurmimeve shkencore
O1	M2	Pilot projekte për ngritjen e eko-efikasitetit në industri	<b>Qendror</b> MTI  <b>Lokal</b> KK Biznesi privat	BKK  Donacione  Investime private	Bujqësia Energjia Pylltaria Shëndeti	Numri i pilot projekteve të identifikuar
O1	M2	Përparimi i metodave dhe teknikave për ekstraktim dhe prodhim	<b>Qendror</b> MMPH MTI MEM Biznesi	BKK  Investime private	Bujqësia Energjia Pylltaria Shëndeti	Shkalla e përdorimit të teknikave të përparuara
O1	M2	Involvimi i industrisë si partner në zgjidhjen e problemeve mjedisore	<b>Qendror</b> MMPH MTI MEF <b>Lokal</b> KK Biznesi	BKK  Investimet private	Energjia Shëndeti	Standardet e caktuara të arritura
O1	M2	Zëvendësimi gradual i teknologjive të vjetra	<b>Qendror</b> MTI MEF Biznesi	BKK  Investimet private	Aجري Uji Toka Energjia Shëndeti	Shkalla e përmirësimit të teknologjisë
O1	M2	Mbyllja apo rivitalizimi i minierave pas proceseve eksploatuese	<b>Qendror</b> MMPH MEM KPMM Minierat	BKK Minierat Donacione	Aجري Uji Toka Energjia Shëndeti	Numri i mbylljeve të rivitalizuara
O1	M2	Zbatimi i taksave për eksploatim	<b>Qendror</b> MMPH MEF MTI MEM	BKK	Bujqësi Pylltari Ujrat	Niveli i mbushjes së Fondit për rehabilitim
O1	M1 M2	Planifikimi i zonave industriale në planin hapësinor	<b>Qendror</b> MMPH MTI <b>Lokal</b> KK	BKK	Planifikimi hapësinor Bujqësia Toka Shëndeti	Zonat industriale të planifikuara
O1	M1 M2	Zvoglimi i sasisë së mbetjeve industriale dhe të rrezikshme	<b>Qendror</b> MMPH MTI MEM <b>Lokal</b> Biznesi	BKK  Investimet private	Aجري Uji Toka Energjia Shëndeti Ekonomia	Shkalla e zvogimit të sasisë së mbetjeve dhe rrezikut që paraqesin..

## 4.12 TRANSPORTI

*Një sistem transporti efikas dhe fleksibil është esencial për ekonomi dhe për cilësi më të mirë të jetës. Sistemi i tanishëm i transportit paraqet rrezikshmëri në rritje për shëndetin njerëzor dhe për mjedisin për arsye të rritjes së madhe të mjeteve të transportit në rrugët tona si e vetmja në formë kryesore e transportit.*

### **Gjendja e tanishme**

Qasja në infrastrukturë të mirë transporti është vitale për lëvizjen e lirë të njerëzve dhe të mirave dhe për këtë është esenciale për rimëkëmbjen ekonomike të Kosovës.

Kosova mbulon një sipërfaqe prej përafërsisht 11,000 km<sup>2</sup> - me një shtrirje prej 190 km Veri/Jug dhe 150 km Lindje/Perëndim. Territori i Kosovës shërbehet nga një rrjetë prej 1700 km, me rrugë dykahëshe kryesore dhe dytësore (rajonale), 330 km sistem njëbinarësh hekurudhor, në Veri/Jug dhe Veri-Lindje/ Perëndim të Prishtinës dhe me një aeroport rajonal.

Densiteti i rrjetit është relativisht i ulët, përafërsisht 0.35 km/km<sup>2</sup>. Të gjitha këto rrugë kanë nevojë urgjente për riparime për t'i sjellur ato në standarde të pranueshme, së bashku me pajisjet transportuese. Këtë situatë sot e rëndon edhe më shumë, sepse kemi trashiguar një infrastrukturë rrugore të shkatërruar nga lufta e fundit si dhe mungesa e investimeve dhe mirëmbajtjes adekuatë gjatë viteve të fundit. Pjesa dërmuese e rrjetit rrugore mirëmbahet por në standarde shumë të ulëta. 25% të rrjetit të rrugëve kryesore dhe rajonale kanë nevojë për rehabilitim urgjent<sup>51</sup>. Pas luftës së fundit pasoi një rritje enorme e numrit të automjeteve. Përafërsisht 215.000 automjete të regjistruara<sup>52</sup> dhe një numër i konsiderueshëm i automjeteve<sup>53</sup> të UNMIK-ut dhe KFOR-it. Pjesëmarrja e transportit publik është shumë e vogël. Shumë prej automjeteve në Kosovë janë më të vjetra se 20 vjet, dhe një numër i konsiderueshëm i tyre teknikisht nuk janë në rregull. Në vijim, edhe dukuritë si përdorimi i karburanteve të cilësisë ulët dhe automjete pa sistem katalitik të përshtatshëm janë poashtu mjaft prezent.

### **Presionet mjedisore**

Spektori i transportit është mjaft specifik në raport me mjedisin ngase paraqet ndikime negative serioze gjatë ndërtimit dhe operimit. Transporti ndikon në cilësinë e përgjithshme të mjedisit në Kosovë (posaçërisht në mjediset urbane) duke ndotur ajrin, ujërat dhe tokave. Gjithashtu transporti kontribuon në ndryshimet klimatike, ndryshimet e peizazhit dhe shfrytëzimit të tokës, përfshirë këtu edhe degradimin e mundshëm të habitateve dhe trashëgimisë kulturore gjatë fazave të ndërtimit. Automjetet e papërdorshëm paraqesin poashtu një rrezik serioz për mjedisin.

### **Korniza ligjore**

Në Kosovë ka tri ligje kryesore të cilat rregullojnë çështjet e transportit:

- Ligji për Transportin Rrugor (2005/23),

<sup>51</sup>Efektet e investimeve jo të mjaftueshme gjatë viteve 1990-ta dhe dëmet e shkaktuara gjatë konfliktit të 1999 sollën rrugët, urat dhe hekurudhën në Kosovë në një gjendje të mjerueshme. Prej përafërsisht 1,700km rrugë në krahinën e atëhershme, 40 % ishin në gjendje shumë të dobët në fund të vitit 1999. Një rrugë disa kilometërse mund të zgjaste me orë të tëra për shkak të gropave që nganjëherë ishin shumë të thella.

<sup>52</sup> Ministria e Transportit dhe Telekomunikacionit

<sup>53</sup> Vlerësohet që numri i tyre arrin rreth 15-20% të numrit të plotë të automjeteve të regjistruara

- Ligji për Transportin e Materialeve të Rrezikshme (2004/17), dhe
- Ligji i Rrugëve (2003/24). Ligjet janë përgatitur në pajtim me standardet e BE.

Përveç kësaj Kosova është pjesëmarrëse aktive në Vëzhgimet e Transportit të Evropën Jugore Lindore dhe Objektivit për Përgatitjen e Projekteve të Transportit.

Politika e Transportit të Kosovës dhe Plani janë pjesë të rëndësishme për përgatitjen e Kosovës për proceset e ardhshme të inkuadrimin në BE. Plani i Politikës së Transportit identifikon nevojën për një qasje ndërvepruese të MMPH dhe Ministrisë së Transportit në politika të përbashkëta për zhvillimet urbane dhe transportit, të cilat do të plotësojnë këtë qasje.

Udhëzimi Administrativ për VNM (9/2004) përputhet me Direktivën e amendamentuar të (97/11/EC) mirëpo zbatim praktik i Direktivës ende është në përgatitje e sipër.

### ***Prioritizimi i problemeve***

- Mungesa e planifikimit të integruar (gjithëpërfshirës) hapësinor;
- Mungesa e Politikës së Transportit dhe Planit;
- Praktika jo efikase ekzistuese për VNM dhe VSM;
- Rritja rapide e transportit nga automjetet private;
- Mungesa e monitorimit të ajrit nga sektori i transportit;
- Numri i madh i automjeteve të vjetruara;
- Zhvillim i ulët i transportit publik posaçërisht atij hekurudhor;
- Cilësia e ulët e karburanteve (përmbajtje e lartë e sulfurit);
- Mungesa e rregulloreve për cilësinë e karburanteve.

### ***Objektiva***

**O1 Të formësohen parimet e zhvillimit të qëndrueshëm në sektorin e transportit**

### ***Masat***

**M1 Hartimi dhe miratimi i nënligjeve të nevojshme në pajtim me nevojat që parashtron legjislacioni i BE;**

**M2 Reduktimi i emisioneve dhe gazrave ndotëse nga ky sektor;**

**M3 Përmirësimi dhe ngritja e shërbimeve me transport publik.**

Objektiva	Aktivitetet		Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërlihet	Indikatorët e suksesit
O1	M1	Miratimi i Politikës së Transportit dhe Planit	<b>Qendror</b> MTT	BKK Donacione	Ajri	Dokumenti i përgatitur dhe i miratuar
O1	M1 M2	Të themelohet një Laborator për kontrollin e cilësisë të karburanteve	<b>Qendror</b> MTI MTT MMPH	BKK Donacione	Ajri	Laboratori funksional
O1	M1	Miratimi i rregullores për cilësinë e karburanteve dhe kontrollin e cilësisë	<b>Qendror</b> MTI MMPH MTT	BKK Donacione	Ajri	Rregullorja e miratuar

O1	M2	Monitorimi i ndikimeve të sektorit të transportit në ndotjen e mjedisit	<b>Qendror</b> MIT MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Ajri Uji Siguria	Raportet mbi studimin e ndikimeve
O1	M2	Studimi mbi numrin dhe kategorinë e mjeteve motorike në Kosovë	<b>Qendror</b> MIT MSHP  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Ajri Uji Toka Siguria Mbeturinat	Studimi i publikuar
O1	M1 M2	Zbatimi i ligjeve për transportin e materieve të rrezikshme dhe miratimi i rregullores mbi klasifikimin e rrugëve ku lejohet transporti i materieve të rrezikshme	<b>Qendror</b> MIT MMPH MSHP	BKK	Industria Mbeturinat Kimikatet Siguria	Numri i ligjeve të zbatuara  Rregullorja e miratuara
O1	M2 M3	Stimulimi i transportit hekurudhor për udhëtar dhe mallra	<b>Qendror</b> MIT	BKK  Investime	Industria Mbeturinat	Numri i linjave të aktivizuara

#### 4.13 BUJQËSIA

*Bujqësia tradicionalisht ka qenë një ndër sektorët më të rëndësishëm në Kosovë. Sot, bujqësia është lënë pas dore dhe shumica e produkteve bujqësore importohen nga jashtë. Edhe pse ka shumë çështje të hapura, kushtet për zhvillimin e bujqësisë të bazuar në parimet organike janë të favorshme.*

##### Gjendja e tanishme

Pas Luftës II Botërore Kosova banohej kryesisht nga një shoqëri rurale ku popullata rurale përbënte 80% të popullatës së përgjithshme. Në 1991, popullsia e Kosovës ishte 63% rurale, dhe vlerësohet se në vitin 2000 përqindja e popullsisë rurale<sup>54</sup> zbriti në 60%. Trendet e ardhshme nuk mund të parashikohen lehtë por duket sikur Kosova tani gjendet në një situatë të urbanizimit të përsheptuar. Kjo do të zvogëlojë numrin e banorëve të vendeve rurale, të cilët do të gjeneronin të ardhurat e tyre nga aktivitetet bujqësore.

Prej 585 000 ha të tokës së punëshme, në 51% të saj kultivohet gruri, 45% janë luardhe dhe kulloza, 2% pemishte dhe më pak se 1% vreshta.

Sektori i bujqësisë në Kosovë është në gjendje shumë të vështirë. Shumë ferma janë të braktisura përderisa edhe infrastruktura është pjesërisht e në disa raste edhe plotësisht e dëmtuar<sup>55</sup>.

Kultura bujqësore më e rëndësishme në Kosovë<sup>56</sup> për periudhën 1981–1996, matur në sipërfaqe, ka qenë misri i cili është kultivuar në një sipërfaqe prej rreth 100 000 ha. E dyta, për nga sipërfaqja kultivuese ishte gruri (70 000 ha). Kultivimi i produkteve tjera pësoi rënie përveç patateve dhe lakrës.

<sup>54</sup>Sot popullata bujqësore e Kosovës llogaritet rreth 1.3 milion

<sup>55</sup> MBPZHR, Libri i Gjellbër i Kosovës, Prishtina 2003, faqe 9

<sup>56</sup>Statistika Bujqësore Kosovë 2002

Numri i kafsheve është ngritur prej 1981 dhe 1996, mirëpo me variacione të vogla. Kultivimi i deleve dhe shpezëve ka rënë shumë në periudhën 1981- 1996. Më 1996, në ndërmarrjet shoqërore pothuajse nuk kishte fare blegtori, me përjashtim të derrave. Sipas një studimi<sup>57</sup> të NSH në verën e 2003 pothuajse nuk ka fare ndërmarrje që merren me blegtori. Lloji më i rëndësishëm për kultivim janë lopët me një numër prej rreth 320 000 krerë. Deri më tani, në bazën e të dhënave janë regjistruar 91. 000 fermer apo kultivues.

Bujqësia si sektor kontribuon në të GDP e Kosovës me rreth 30%. Kosova nuk përmbush nevojat e popullsisë me prodhimtari vetanake, për këtë 80% e prodhimeve importohen. Deri më tani nuk është kryer kontroll adekuate e produkteve të importuara apo e atyre të kultivuara në vend.

Duke pasur parasysh situatën të tillë, nivelin e përgjithshëm të prodhimtarisë bujqësore dhe nivelin e plehrave të përdorur, në Kosovë duhet të studjohet dhe të vendoset se cili orientim kishte me qenë më i qëlluari. Vlerësohet se bujqësia organike është një mundësi e mirë dhe reale<sup>58</sup>.

### ***Presionet mjedisore***<sup>59</sup>

Ndikimi mjedisor i shkaktuar nga zhvillimi i prodhimtarisë bujqësore në Kosovë aktualisht është më i ulët se në vendet fqinje. Përdorimi i plehrave dhe kimikateve bujqësore është i ulët<sup>60</sup>, për këtë nuk e ndot në masë të madhe ujin dhe tokën. Niveli i mekanizimit është poashtu i ulët kështu që bujqësia ende zhvillohet kryesisht në shkallë të ulët dhe me punë dore e makineri të lehtë. Kjo, po ashtu shkakton ndikim të ulët në mjedis.

Aktivitetet për prodhim organik nuk ndërmerren në formë të organizuar. Shumë ferma të vogla në Kosovë, në fakt, i kanë parakushtet e shkëlqyera për të filluar me aktivitete për prodhim organik, kjo për shkak të përdorimit të ulët të plehrave dhe pesticideve të përdorura gjatë dekadave të fundit dhe zhvillimit të dobët industrial.

### ***Korniza ligjore***

Korniza ligjor për bujqësinë përfshinë një numër ligjesh të miratuara, si:

- Ligji për mbrojtjen e natyrës,
- Ligji për farërat (UNMIK/REG/2003/10)
- Ligji për kooperativat bujqësore
- Ligji për plehtrat artificiale (UNMIK/REG/2003/22)
- Ligji për planifikim hapësinor (UNMIK 2003/30)
- Ligji për pesticidet (UNMIK/REG/2003/35)
- Ligji për materialin fidanor
- Ligji për veterinarinë (UNMIK/REG/2004/33)
- Ligji për ujëra (UNMIK 2004/24)
- Ligji për mbrojtjen e ajrit (UNMIK 2004/37)

<sup>57</sup>Statistika Bujqësore Kosovë 2002

<sup>58</sup> Siperfaqe të vogla të punueshme, fuqi e lire punetore dhe redukim i mjeteve financiare

<sup>59</sup> Ndikimi kryesor në mjedis mund të jetë në biodiversitet, erozion të tokat, degradim fizik dhe të trashëgimisë kulturore, gjenerimi i mbeturinave bujqësore dhe ndotja e ujërave apo pranuesve nëntokësor dhe sipërfaqësor, me plehra pesticide si dhe me emisione të gazrave nga serrat.

<sup>60</sup>Deri 7 herë më e ulët se mesatarja në BE

- Ligji për blegtorinë e Kosovës (2004/33).

Instalimet për kultivim intensiv të shpezëve, derrave, lopëve me më shumë se 10 000 krerë shpezësh, 500 derra, 100 lopë, dhe 1000 shtazë të vogla kërkojnë VNM të plotë.

Projekte për ristrukturimin e tokave bujqësore rurale, projekte për shfrytëzimin e tokës jo të kultivuar apo gjysmë natyrale për qëllime bujqësore (ujitja, kullimi i tokës), pyllëzimi apo shpyllëzimi intensiv (me qëllim të ruajtjes së një lloji tjetër të tokës), fermat për rritje intensive të peshqve, instalimet për therjen e shtazëve, deponitë e materialeve të mbetura pas trajtimit të ujërave nga kanalizimi, zonat për hedhjen e shtazëve të ngordhura kërkojnë VNM të thjeshtësuar.

### ***Prioritizimi i problemeve***

- Mungesa e akteve nënligjore;
- Mungesa e kontrollit dhe monitorimit të mirëfilltë të importit dhe përdorimit të plehrave dhe pesticideve;
- Shumica e prodhimeve bujqësore importohen;
- Nuk ka impiante për renderimin (largimi i yndyrës nga mbetjet shtazore) dhe menaxhim i dobët me mbeturinat bujqësore (veçanërisht me mbeturinat shtazore dhe përdorimi i biomasës së mbeturinave);
- Mungesa e trajtimit të ujërave të ndotura të përdorura në bujqësi;
- Sistemi i ujitjes i lënë pas dore;
- Shfrytëzimi i tokave bujqësore për ndërtim dhe qëllime tjera;
- Ndarja (fragmentimi) i tokës dhe të drejtat e pronësisë;
- Mungesa e fondeve për zhvillimin e bujqësisë miqësore ndaj mjedisit.

### ***Objektiva***

**O1 Të sigurohet zhvillimi i infrastrukturës ligjore, teknike, financiare dhe njerezore për zhvillimin e qëndrueshëm të sektorit bujqësor.**

### ***Masat***

**M1 Përfshirja e shqetësimeve mjedisore në sektor**

**M2 Promovimi dhe përkrahja e prodhimtarisë organike**

**M3 Rregullimi i shfrytëzimit të plehrave dhe pesticideve**

Objektiva	Aktivitetet		Niveli dhe akterët	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërvidhet	Indikatorët e suksesit
O1	M1	Kompletimi i legjislacionit dhe harmonizimi me normat e BE	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH	BKK  Donacione	Uji Toka Kemikaljet	Legjislacioni është përgatitur dhe përafrimi me BE
O1	M1	Hartimi Planit të Veprimit për Bujqësi	<b>Qendror</b> MBPZHR	BKK  Donacione	Uji Toka Kemikaljet Planifikimi hapësinor	Plani i Veprimit për Bujqësi i miratuar

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

O1	M1	Riparimi i rrjetit për ujtje	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH  <b>Lokal</b> Komunat	BKK  Donacione  Investime private	Uji Toka	Plani për riparimin e rrjetit për ujtje
O1	M1	Zhvillimi i eko-turizmit	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH MTI <b>Lokal</b> Biznesi	BKK  Investime private	Pylltari Ujrat Toka Biodiversiteti	Numri i pikave eko turistike
O1	M2 M3	Zbatimi i instrumenteve nxitëse për zbatimin e metodave alternative për prodhimtari bujqësore dhe kompostim	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH  Biznesi privat	BKK  Donacione  Investime	Uji Toka Mbeturinat	Lista e instrumenteve Sasia vjetore e mbetjeve organike të trajtuar dhe kompostuara.
O1	M2	Sigurimi i lehtësimeve për importin e materialeve për bujqësi dhe plasimi i produkteve ushqimore	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH MTI MEF	BKK	Pylltari Toka Kemikaljet	Lista e lehtësimeve Sasia e prodhimeve të importuara dhe eksportuara
O1	M1 M2 M3	Mbajtja e metodave tradicionale nëpër ferma	<b>Qendror</b> Lokal Biznesi	BKK Donacione Investime private	Pylltari Uji Toka Mbeturinat	Numri i fermave tradicionale
O1	M1 M2 M3	Zhvillimi i programeve trajnuese për fermerët që merren me çështjet e praktikave të mira në bujqësi	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Pylltari Uji Toka Vetësdijësimi dhe edukimi	Numri i trajnimeve të mbajtura Numri i fermerëve pjesëmarrës
O1	M1	Zhvillimi i treguesve bujqësor-mjedisor të monitorimit	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH	BKK Donacione	Pylltari Uji Toka Mbetjet	Lista e treguesve bujqësor-mjedisor
O1	M2	Vendosja sistemit për çertifikimin e prodhimeve organike	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH	BKK Investime private	Transporti	Sistemi i pranuar për çertifikim.

#### 4.14 MENAXHIMI I PYJEVE

*Një zgjidhje efikase kundër shkatërrimit të resurseve pyjore në gjithë botën është ndërmarrja e ndonjë hapi drejt menaxhimit të qëndrueshëm me pyje. Shfrytëzimi i qëndrueshëm i pylltarisë sjell barazpeshën mes të nevojave ekologjike dhe atyre ekonomike duke ofruar një mënyrë alternative përballë formave destruktive të eksploatimit të pyjeve si prerja e pakontrolluar, kullotja e bagëtive dhe lloje tjera të bujqësisë. Menaxhimi i qëndrueshëm i pyjeve synon sigurimin e ngritjes së vazhdueshme të cilësisë të prodhimeve të pyllit dhe njëkohësisht ruajtjen esenciale biologjike dhe integritetin ekologjik të pyjeve të shëndosha dhe vetqëndrueshme për një kohë të gjatë.*

##### **Gjendja e tanishme**

Rreth 47% të gjithë territorit të Kosovës përbëhet nga pyjet, tokat pyjore dhe djerrinat, ose rreth 512.400 ha të sipërfaqes së përgjithshme. Prej kësaj, sipërfaqe pyjore janë 460.800, ose 89.93%, toka tjera pyjore janë 28.200ha ose 5.50%, dhe djerrina 23.400 ha ose 4.57%.

Pyjet në Kosovë paraqesin një resurs shumë të rëndësishëm. Mirëpo si pasojë e menaxhimit jo adekuat të pyjeve në të kaluarën ka ardhur deri të degradimi i pyjeve. Rreth 28.4000 ha ose 61.63% sipërfaqes pyjore është në pronësi publike përderisa pjesa tjetër e mbetur, prej 176.800 ha ose 38.37% është në pronësi private. Sipas të dhënave të Agjencisë Pyjore të Kosovës rreth 222.000 m<sup>3</sup> të drurit teknik dhe drurit për djegie, eksploatohet nga të dyja sektorët në vit. Masa drurorë<sup>61</sup> e tërsishme është rreth 54 mil m<sup>3</sup>. Vëllimi mesatar i drunjëve për ha është përafërsisht 90 m<sup>3</sup>, dhe rritja mesatare vjetore arrin përafërsisht 3 m<sup>3</sup> për ha.

Kërkesat e mëdha për drurin në kohën e pasluftës vendosin presion të madh në qëndrueshmërinë e pyjeve dhe ekosistemeve të Kosovës. Druri kryesisht përdoret për ngrohje dhe ndërtim. Eksploatimi ilegal i pyjeve është një problem i madh dhe nuk ekziston ndonjë zgjidhje alternative për ngrohje. Prerjet ilegale dhe të pakontrolluara kanë shkaktuar edhe erozione në zonat malore. Pyjet janë shkatërruar edhe nga zjarret; sipas Departamentit të Pylltarisë në Ministrinë e Bujqësisë Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural, 3.263 ha të pyjeve janë shkatërruar nga zjarri vetëm në vitin 2000.

##### **Presionet mjedisore**

- Prerjet ilegale të pyjeve;
- Sëmundjet bimore dhe parazitët e drurëve;
- Struktura cilësore pyjore e dobët;
- Përdorim jo i mjaftueshëm i kapacitetit të tokës pyjore;
- Dëmtimi i pyjeve nga zjarret;
- Implmentim jo i mjaftueshëm i masave sivikulturore;
- Degradimi i tokave pyjore nga eksploatimi i gurit dhe zhavorrit.

##### **Korniza ligjore**

Ligji ekzistues për pyjet e Kosovës (2003/6, 2004/9), bazohet në parimet e qëndrueshmërisë të vendosura në Konventën e Rio-s. Ky ligj definon pyjet si resurs kombëtar dhe vë bazën për përmirësimin e menaxhimit të pyjeve dhe shfrytëzimin më efikas të tokave pyjore.

<sup>61</sup> Të dhëna nga Inventarizimi i pyjeve 2003



Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural është përgjegjëse për krijimin dhe implementimin e politikave dhe legjislacionit të bujqësisë, pylltarisë dhe zhvillimit rural.

Agjencia Pyjore e Kosovës, e themeluar në vitin 2003, me Ligjin për Pyjet e Kosovës, është përgjegjëse për administrimin dhe menaxhimin me pyje dhe toka pyjore publike si dhe kontrollimin e menaxhimit me pyje dhe tokave pyjore private.

Ristrukturimi organizativ dhe legjislativ është bërë më mbështetjen e FAO-s. Projektet kryesore në pylltari ishin Projekti për Rehabilitim Emergjent të Pylltarisë të Kosovës, Mbështetje institucionale për Institucionet e Pylltarisë dhe projekti për Inventarizimin e Pyjeve nga qeveria e Norvegjisë si dhe projekti “Mbështetja e Arsimimit dhe Trajnimeve në Pylltari” nga Sida e Suedisë.

### ***Prioritizimi i problemeve***

Menaxhimi me pyje dhe toka pyjore ballafaqohet me vështirësi dhe probleme të shumta si:

- Veprimet ilegale në shfrytëzimin e pyjeve dhe tokave pyjore;
- Zbatim i dobët i ligjeve ekzistuese dhe mungesa e akteve tjera nënligjore të nevojshme;
- Mungesa e strategjisë kombëtare për menaxhim të qëndrueshëm të pyjeve;
- Mungesa e kuadrove profesionale të pylltarisë;
- Mungesa e për ngrohje alternative;
- Mungesa e bashkëpunimit të mirëfilltë mes institucioneve, shoqërisë civile, institucioneve financiare etj.;
- Mungesa e vetëdijës publike për rëndësinë e ekosistemeve pyjore për mjedisin;
- Mungesa e investimeve për mbrojtje dhe zhvillim të pyjeve.

### ***Objektivat***

**O1 Menaxhimi i qëndrueshëm i pyjeve.**

#### **Masat**

**M1 Krijimi i bazës së nevojshme administrativo-ekonomike (Adoptimi i ligjeve dhe akteve nënligjore dhe Strategjisë Kombëtare për Menaxhim të Qëndrueshëm të Pyjeve së bashku me Planin e Veprimit si dhe sigurimi i investimeve).**

**M2 Përforcimi i kapaciteteve teknike, kadrovike dhe organizativo-institucionale për menaxhimin e pyjeve.**

Objektiva	Aktivitetet		Niveli dhe akterët	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërlidhet	Indikatorët e suksesit
O1	M1 M2	Ndalimi i prerjeve dhe dëmtimit të pyjeve	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH <b>Lokal</b> KK Policia, Gjykatat, Inspekcionet	BKK  Donacinet	Bujqësia Biodiversiteti	Masat e ndërmarra për parandalimin e eksploatimit ilegal të pyjeve

O2	M1	Kompletimi dhe zbatimi i legjislacionit	<b>Qendror</b> Kuvendi i Kosovës, MBPZHR MMPH  <b>Lokal</b> KK Policia Gjykatat Inspektorati	BKK  Donacione	Bujqësia Biodiversiteti Planifikimi Hapësinor	Ligjet dhe aktet tjera nënligjore të miratuara
O1	M1 M2	Regjistrimi i plotë i ekosistemeve pyjore	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH	BKK Donacionet	Bujqësia Biodiversiteti	Regjistri i ekosistemeve pyjore
O1	M1	Hartimi i planeve afatgjata menaxhuese	<b>Qendror</b> MBPZHR	BKK Donacionet	Bujqësia Biodiversiteti	Planet e përgatitura
O1	M1	Shpallja e zonave të mbrojtura natyrore	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH <b>Lokal</b> KK	BKK Donacione	Biodiversiteti Planifikimi hapësinor	Përqindja e territorit të mbrojtur
O1	M2	Përmirësimi i strukturës profesionale në sektor	<b>Qendror</b> MBPZHR MASHT	BKK Donacionet	Edukimi	Numri i trajnimeve Numri i pjesëmarrësve
O1	M1	Zgjidhja e konflikteve ligjore dhe atyre mbi pronësinë	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH MPL <b>Lokal</b> KK	BKK		Numri i rasteve të zgjidhura
O1	M2	Identifikim dhe monitorimi i dëmtuesve dhe sëmundjeve të pyjeve	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH	BKK Donacione	Biodiversiteti Bujqësia	Dizajnimi, zhvillimi dhe vendosja e sistemit monitorues
O1	M2	Zhvillimi i prodhimtarisë së farave dhe fidaneve pyjore	<b>Qendror</b> MBPZHR MTI	BKK Donacione	Bujqësi	Numri i prodhuesve të farave dhe fidaneve
O1	M2	Sanimi preventiv i zonave erozive	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH	BKK Donacione	Bujqësi Industri Ujëra Mbeturina	Zonat e sanuara
O1	M1 M2	Hartimi i strategjisë për mbrojtjen e pyjeve nga zjarri	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH	BKK Donacione	Bujqësi Biodiversitet	Strategjia e përgatitur
O1	M2	Pyllëzimi i sipërfaqeve të gjvëshura pyjore (1000 ha në vit)	<b>Qendror</b> MBPZHR	BKK Donacione	Biodiversitet Bujqësi	Ha e pyllëzuar
O1	M1 M2	Themelimi i Shërbimit për Diagnostifikim Prognozim dhe Raportim, si dhe vendosja e pikave bio-indikative	<b>Qendror</b> MBPZHR  <b>Lokal</b>	BKK Donacione	Biodiversitet	Plani për vendosjen e pikave bio-indikative
O1	M2	Operimi parandalues dhe vendosja e masave dhe metodave biologjike	<b>Qendror</b> MBPZHR MMPH	BKK Donacione	Biodiversiteti	Masat dhe metodat biologjike të vendosura

#### 4.15 EDUKIMI DHE NDËRGJEGJËSIMI

*Edukimi, arsimimi dhe ndërgjegjësimi për mjedisin është një proces mjaft kompleks, për ngritjen e ndërgjegjes për mbrojtjen, ruajtjen dhe qëndrimin miqësor ndaj çështjeve dhe problemeve mjedisore. Ky proces nënkupton krijimin e qëndrimit pozitiv dhe të menduarit kritik ndaj të gjitha dukurive mjedisore në rrethin ku jeton dhe vepron individi. Ky proces, gjithashtu, nënkupton edhe marrjen e qëndrimit ndaj dukurive negative në mjedis si dhe qëndrimin pozitiv dhe kritik ndaj atyre që shkaktojnë dukuri negative për mjedisin ose për pjesë të tij. Gjithashtu, ky proces ka të bëjë edhe me ngritjen e ndjeshmërisë së qytetarëve për të marrë pjesë në të gjitha proceset e vendimmarrjes lidhur me të ardhmen e mjedisit dhe gjendjen e tij momentale si dhe marrjen e përgjegjësisë.*

##### **Gjendja e tanishme**

Popullsia e Kosovës është shumë e re në moshë. Vendi përballet me shumë probleme socio-ekonomike. Institucionet e edukimit ende janë në ndërtim e sipër të strukturës së qëndrueshme. Edukimi mjedisor ende konsiderohet dytësor në procesin e edukimit dhe arsimit.

Planet dhe programet e edukimit dhe arsimit në nivele të ndryshme të shkollimit janë në hartim e sipër, ku parashihet përfshirja e përmbajtjeve mjedisore të bazuara në zhvillim të qëndrueshëm. Format e arsimit jashtëshkollor, nga lëmi i mjedisit, sidomos të disa grupeve me interes të veçantë (bujqit, konsumatorët, amviset etj.) gati nuk ekzistojnë.

Programet mësimore ekzistuese nuk janë konceptuar në nivel të mjaftueshme me përmbajtje mjedisore. Në shkollat tona mungon ana vepruese e krijimit të shprehive për mbrojtjen e mjedisit. OJQ-të mjedisore kanë efikasitet të vogël për shkak të mungesës së përvojës dhe të mbështetjes financiare.

Mjetet e informimit publik nuk i përcjellin, në nivelin e duhur, problemet mjedisore. Shpesh problematikës së mjedisit i qasen në mënyrë sensacionale, ndërsa edukimi dhe arsimimi për mjedisin në radio dhe televizionet publike dhe lokale është i pamjaftueshëm. Mungon gazetaria hulumtuese në lëmin e mjedisit.

##### **Korniza ligjore**

Ligjet që rregullojnë këtë lëmi janë:

- Ligji për mbrojtjen e mjedisit;
- Ligji për arsimin fillor dhe të mesëm;
- Ligji për arsimin parafillor;
- Ligji për informim;
- Ligji për qasje në dokumentat zyrtare.

##### **Prioritizimi i problemeve**

Përfshirja e çështjeve mjedisore dhe e zhvillimit të qëndrueshëm në programet e arsimit nuk është e mjaftueshme. Problemet kryesore janë:

- Ngecje e bashkëpunimit ndërinstitucional në programet e përbashkëta mjedisore;

- Përkrahja e vogël e institucioneve publike për OJQ-t mjedisore që promovojnë edukimin dhe ndërgjegjësimin e qytetarëve për çështjet mjedisore;
- Mungesë e informimit medial, të gjithanshëm dhe cilësor të popullatës për të gjitha çështjet mjedisore;
- Mungon zhvillimi i programeve edukative e arsimore afatgjata si dhe fushata për ndërgjegjësim dhe përkrahjen/nxitjen/ e projekteve shkencore të fokusuar në mjedis.

### Objektivat

- O1 Të integrohen çështjet mjedisore në programet mësimore në të gjitha nivelet e arsimit si lëndë interkurikulare me 0.5% të masës së lëndëve.**
- O2 Të ngritet përkrahja institucionale dhe financiare e rritjes së nivelit të informimit dhe edukimit të popullatës lidhur me çështjet mjedisore dhe me pasojat nga gjendja e tillë e mjedisit;**
- O3 Të bëhet përfshirja e çështjeve mjedisore në programe jashtëmësimore<sup>3</sup> përmes aktiviteteve të OJQ-ve mjedisore dhe institucioneve që do t'i zbatonin këto programe në shkolla.**

### Masat

- M1 Zbatimi i edukimit dhe arsimit për mjedisin dhe zhvillimin e qëndrueshëm në programet mësimore në shkolla dhe fakultete si dhe të shoqërisë civile me pikësnyim aftësimin për pjesmarrje në vendimmarrje;**
- M2 Ngritja e kapaciteteve të zyrtarëve në të gjitha nivelet për menaxhimin e problemeve mjedisore;**
- M3 Të nxitën dhe të mbështeten projektet mjedisore në të gjitha nivelet/institucionet;**

Objektiva	Aktivitetet	Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërlihet	Indikatorët e suksesit	
O1	M1	Analiza e sasisë dhe e cilësisë së përmbajtjeve edukative të programeve mësimore në lëmin e mjedisit	<b>Qendror</b> MMPH MASHT	BKK Donacione	Me të gjithë sektorët	Raporti mbi analizat e përmbajtjeve
O1	M1	Propozimi i përmbajtjeve mjedisore nëpër lëndë mësimore në të gjitha nivelet e edukimit	<b>Qendror</b> MMPH MASHT	BKK Donatorët	Me të gjithë sektorët	Sasia e përmbajtjeve të shtuara
O1	M2	Aftësimi i kuadrit mësimor në lëmin e edukimit mjedisor	<b>Qendror</b> MMPH MASHT	BKK Donacione	Me të gjithë sektorët	Numri i trajnimeve, % e kuadrit të përfshirë
O1	M3	Përgatitja e “Paketa e gjelbër” për Kosovën	<b>Qendror</b> MMPH MASHT	BKK Donacione	Në të gjithë sektorët	Paketa e Gjelbër e publikuar dhe e shpërndarë
O2	M3	Ngritja e qendrës informative të mjedisit, në kuadër të AKMM	<b>Qendror</b> MMPH	BKK Donacione	Në të gjithë sektorët	Qendra informative funksionale

O2	M3	Nxjerrja e revistës informative të MMPH-së	<b>Qendror</b> MMPH	BKK Donacione	Të gjithë sektorët	Numri publikimeve brenda vitit
O2	M2	Begatimi i vazhdueshëm i Web-faqes së MMPH-së	<b>Qendror</b> MMPH	BKK	Të gjithë sektorët	Numri i artikujve/rubrikave të reja/
O3	M3	Mbështetja e OJQ-ve për, realizimin e projekteve mjedisore	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b>	BKK Donacione	Të gjithë sektorët	Numri i OJQ-ve funksionale, Numri i projekteve të realizuara dhe financuara

#### 4.16 MENAXHIMI I INTEGRUAR HAPËSINOR

*Trajtimi profesional i integruar i hapësirës kosovare duhet të ishte njeri nga faktorët shumë të rëndësishëm që do të ndikonte në mbrojtjen e mjedisit duke marr parasysh gjendjen shqetësuese mjedisore të tanishme si pasojë e veprimeve të pakontrolluara në hapësirën prej 10887 km<sup>2</sup>. Sipas legjislacionit ekzistues të planifikimit hapësinor problematika e mjedisit është e përcjellë në të gjitha fushat e veprimit - mbetet vetëm implementimi i ligjit në të ardhmen si fazë shumë delikate për rrethanat tona. Plani Hapësinor i Kosovës si dhe planet e nivelit komunal sipas ligjit dhe akteve nënligjore janë të obliguar të marrin në konsideratë të gjithë problematikën mjedisore natyrisht në koordinim me departamentin e mjedisit si dhe me faktorët tjerë relevant. Në princip duhet përkrahur të gjitha ato kërkesa mjedisore të cilat janë reale, të domosdoshme dhe të zbatueshme për rrethanat tona.*

##### Gjendja e tanishme

Hapësira e Kosovës asnjëherë nuk ka qenë në mënyrë të drejtë e trajtuar, pasi ndikimi i zhvillimit industrial i viteve 70-ta të shekullit të kaluar fare nuk ka respektuar ndikimet negative në mjedis.

Procesi i urbanizimit të pa planifikuar si dhe migrimet e popullsisë për shkaqe ekonomike, ka ndikuar në braktisjen e bujqësisë si sektor shumë i rëndësishëm në zhvillimin e përgjithshëm të vendit. Pas luftës së vitit 1998/99, si rezultat i lëvizjes së popullsisë në relacionin fshat-qytet ballafaqohemi me ndryshime të mëdha demografike në zonat urbane si dhe zgjerimin e pa kontrolluar të këtyre zonave, posaçërisht në qytetet kryesore dhe kryeqendrën, Prishtinën, siç thuhet, si caku i “shpëtimit” për shumë banorë të zonave periferike dhe qyteteve tjera. Të gjitha këto kanë ndikuar në shpenzimet e mëdha të funksionimit të qyteteve, braktisjen dhe shkatërrimin e fshatrave si dhe në organizimin jo racional të hapësirës me probleme të cilët drejtpërdrejt ndikonin në mjedis.

Në qytetet ku kemi koncentrimin më të madh të popullsisë, ballafaqohemi me degradimin e mjedisit urban, si rezultat i ndërtimeve të pa kontrolluara, moskujdesi ndaj hapësirave publike, mos adoptimi i infrastrukturave publike kushteve reja, mungesa e zonave atraktive si: kopshtet zoologjike, botanike e të ngjashme. Të gjitha këto, aktualisht paraqesin probleme serioze mjedisore. Kur kësaj i shtojmë edhe mostrajtimin e problemeve serioze në relacionin fshat-qytet ku partneriteti në mes tyre në një masë të madhe do të zbuste problematikën e trajtimit të hapësirës dhe mjedisit, atëherë lirisht mund të konstatojmë së trajtimi i integruar i hapësirës duhet të ketë vendin dominant në procesin e veprimeve në mjedis.

Në përgjithësi për menaxhimin e integruar të hapësirës kosovare mund të konstatojmë:

- Është i domosdoshëm zbatimi i GIS teknologjisë në nivelin qendror dhe lokal për të përcjell intervenimet në hapësirë të cilat ndikonin në mbrojtjen e mjedisit.

- Ndërtime të pa kontrolluara si në zonat urbane ashtu edhe në ato rurale, si dhe afër akseve të rrugëve kryesore, drejtpërdrejt ndikojnë në rrezikimin e mjedisit, në veçanti shkatërrimin e sipërfaqeve të gjelbëruara nëpër zonat urbane.
- Trajtimi dhe shfrytëzimi i hapësirave publike është minimal posaçërisht në zonat urbane.
- Infrastrukturat nuk përcjellin zgjerimet e zonave urbanë, çfarë drejtpërdrejt ndikon në ndotjen e mjedisve urbane dhe rurale.
- Zhvillimi jo i barabartë rajonal si dhe mos trajtimi i partneriteti urbano – rural direkt ndikon në migrimet e pa kontrolluara të popullsisë, si rezultat i së cilës kemi kaosin urbanistik në vendbanimet urbane dhe qendrat rurale me implikime serioze në mjedis.
- Është evidente mungesa e zonave atraktive si kopshteve zoologjike, botanike e të ngjashme të cilët do të zbusnin problemet mjedisore sidomos në zonat urbane.
- Mos respektimi i kriterëve mjedisore gjatë përgatitjes së dokumenteve hapësinore, të cilat janë të parapara me Ligjin e Planifikimit Hapësinor (neni 28).

### ***Korniza ligjore***

Ligjet të cilat duhet zbatuar pasi janë miratuar nga Kuvendi i Kosovës si dhe nga PSSP (UNMIK):

- Ligji për Planifikim Hapësinor ( 2003/30)-së bashku me aktet nënligjore promovon principet e planifikimit të qëndrueshëm dhe të barabartë të hapësirës, si dhe trajton si shumë të rëndësishme kyçen e problemeve mjedisore gjatë përpilimit të dokumenteve të planifikimit hapësinor.
- Ligji për Ndërtimin (nr 2004/15), përcakton kriteret e ndërtimeve duke respektuar mjedisin (nga ligji për Ndërtimit janë miratuar vetëm dy akte nënligjore, të tjerët janë në procedurë).
- Ligji për Ujëra (2004/24),
- Ligji për Rrugë (2003/11),
- Ligji për Mbrojtjen e Natyrës (i miratuar nga Kuvendi i Kosovës),
- Ligji për pyje, (2003/6, 2004/9),
- Ligji për Gjuetinë - i miratuar në Kuvend,
- Vendime për mbrojtjen e disa llojeve të faunës dhe florës.

Për të pasur sukses në arritjen e qëllimeve sipas ligjeve aktuale dhe atyre që do të miratohen do të bëjmë kategorizimin e qëllimeve në tri grupe: afatshkurta, afatmesme dhe afatgjate.

### **Qëllimet afat shkurtëra:**

- Ndërprerja e menjëhershme e ndërtimeve të pa kontrolluara - pa leje ndërtimi,
- Hartimi i rregullores për trajtimin e ndërtimeve ilegale,
- Përfundimi i akteve nënligjore të parapara në Ligjin e Planifikimit Hapësinor dhe në Ligjin për ndërtim,
- Trajnimi i planerëve hapësinorë të kyçur në procesin e përgatitjes së dokumenteve hapësinore,

- Aftësimi dhe trajnimi i ekspertëve të nivelit qendror dhe të atij lokal në fushën e GIS.

#### **Qëllimet afat mesme:**

- Përpilimi i planeve hapësinore në nivelin lokal dhe qendror,
- Përpilimi i planeve hapësinore për zona të veçanta e posaçërisht për eko sistemet,
- Përgatitja e kornizës së plotë ligjore dhe Udhëzuesve për zbatimin e Ligjeve ekzistuese dhe trajnimi për rol-huajtësit,
- Forcimi i kapaciteteve në nivelin qendror dhe lokal si dhe trajnimet sistematike të zyrtarëve në grupe të veçanta.

#### **Qëllimet afat gjata:**

- Kujdesi permanent i trajtimit dhe aplikimit të dokumenteve të planifikimit hapësinor e posaçërisht të zonave të veçanta ku përfshihet problematika e mbrojtjes së mjedisit.
- Aplikimi dhe avancimi i rregullativave dhe standardeve ndërkombëtare në fushën e menaxhimit të integruar të hapësirës.
- Vetëdijësimi i popullsisë për trajtim adekuat të hapësirave të përbashkëta,
- Formimi dhe favorizimi i institucioneve hulumtuese që do të përcjellin dhe propozonin format bashkëkohore të zhvillimit të barabartë të mjedisit në tërë territorin e Kosovës duke u bazuar në dokumentet aktuale ndërkombëtare dhe të BE.
- Monitorimi dhe inspektimi i zbatimit të ligjeve dhe rregulloreve.
- Përgatitja e planeve të veprimit për rregullimin e infrastrukturës dhe mobiluarit urban në territorin e Kosovës.
- Ngritja e policisë ndërtimore.

Për trajtimin dhe realizimin e këtyre qëllimeve nevojitet mobilizimi maksimal i të gjithë pjesëmarrësve në proces duke përfshirë të gjitha institucionet përgjegjëse qeveritare, shoqërinë civile etj.

#### ***Prioritizimi i problemeve***

- Mungesa e profileve profesionale në lëmin e planifikimit të integruar të hapësirës;
- Mos zbatimi i ligjeve të miratura nga organet relevante, si dhe të ligjeve aktuale të aplikueshme;
- Mungesa e instrumenteve ekonomike për përmirësimin e mjedisit dhe planifikimit hapësinor;
- Mungesa e investimeve në infrastrukturën teknike duke respektuar mbrojtjen e mjedisit, e posaçërisht trashëgiminë kulturore dhe natyrore;
- Mungesa e strategjisë së zhvillimit të barabartë hapësinor të territorit të Kosovës;
- Mungesa e investimeve në ngritjen e kopshteve zoologjike dhe botanike në nivel qendror dhe lokal;
- Mungesa e planeve afat gjata të zhvillimit të integruar të hapësirës;

- Ndërtime të pa kontrolluara si në zonat urbane ashtu edhe në ato rurale, si dhe afër akteve të rrugëve kryesore, drejtpërdrejt ndikonin në e mjedis,në veçanti në shkatërrimin e sipërfaqeve të gjelbëruara nëpër zonat urbane;
- Shfrytëzimi joadekuat i hapësirave publike në zonat urbane;
- Infrastrukturat nuk përcjellin zgjerimet e zonave urbanë, çfarë ndikon në ndotjen e mjediseve urbane dhe rurale;
- Zhvillimi jo i barabartë rajonal si dhe mos trajtimi i partneriteti urbano – rural drejtpërdrejt ndikon në migrimet e pa kontrolluara të popullsisë si rezultat i se cilës kemi kaosin urbanistik në vendbanimet urbane dhe qendrat rurale me implikime serioze në mjedis;
- Mos respektimi i kritereve mjedisore gjatë përgatitjes së dokumenteve hapësinore të cilat janë të parapara me Ligjin e Planifikimit Hapësinor;

### Objektiva

**O1 Të sigurohet zbatimi i Ligjit të Planifikimit Hapësinor si dhe kushteve teknike (GIS- teknologjisë) dhe atyre financiare , kapaciteteve njerëzore për vendosjen e bazës për menaxhimin e integruar të hapësirës, në bashkëpunim me pjesëmarrësit e tjerë në proces, duke respektuar parimet e zhvillimit të qëndrueshëm.**

### Masat

**M1 Vendosja e bazës ligjore, si dhe ngritja e kapaciteteve institucionale dhe njerëzore për menaxhim të integruar dhe të qëndrueshëm të hapësirës**

Objektiva	Aktivitetet		Niveli dhe akteret	Burimet potenciale për financim	Sektorët tjerë me të cilët ndërlidhet	Indikatorët e suksesit
O1	M1	Hartimi rregullativës ligjore nga fusha e planifikimit hapësinor dhe ndërtimit	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Korniza ligjore Vetëdijesimi	Numri i ligjeve dhe akteve nënligjore
O1	M1	Miratimi i dokumenteve të planifikimit hapësinor në të dy nivelet	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK	Tokat Bujqësia Biodiversiteti Transporti	Numri i dokumenteve të përgatitura
O1	M1	Ngritja e kapaciteteve të profesionistëve në të dy nivelet e planifikimit hapësinor	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Edukimi	Numri i trajnimeve  Numri i pjesëmarrësve
O1	M1	Miratimi i legjislacionit për ndalimin e ndërtimeve të pa kontrolluara-ilegale	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK	Për të gjithë pjesëmarrësit në proces Toka	Ligji për ndërtimet ilegale si dhe aktet nënligjore të tij
O1	M1	Pilot projekt në fushën e partneritetit urbano – rural	<b>Qendror</b> MMPH  <b>Lokal</b> KK	BKK  Donacione	Toka Bujqësia Transporti Biodiversiteti	Pilot projektet e implementuara



PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

O1	M1	Përgatitja e Udhëzuesve për përdorimin e materialeve ndërtimore e ekologjike gjatë punëve termoizoluese	<b>Qendror</b> MMPH <b>Lokal</b> KK Sektori privat	BKK Donacione Investime Private	Energjia Siguria Mbeturinat	Udhëzuesit e publikuar për përdorimin e materialeve sipas ligjeve aktuale
----	----	---	--	---------------------------------------	-----------------------------------	---

## Kapitulli 5

### 5.1 LISTA E PROJEKTEVE PRIORITARE

#### 5.1.2 Menaxhimi i kualitetit të ajrit

##### Titulli i projektit

##### Strategjia e Kosovës për problemet që rrjedhin nga Ndryshimet Klimatike (SKNK)

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 18 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> Janar 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MEM, MTPT, MBPZHR
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> 1. Të përcaktohet çështja prioritare nga problemet që rrjedhin me ndryshimet klimatike në Kosovë. 2. Të identifikohen burimet kryesore të emetimit të GHG dhe të përcaktohet numri i tyre. 3. Të përgatitet një strategji e përafërt në përputhshmëri me Protokolin e Kiotos. 4. Të hartohet Strategjia e Kosovës për problemet që rrjedhin nga Ndryshimet Klimatike	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> – Nuk ekzistojnë politikat mbi GHG. – Prioritet Kombëtare (shtetërore) nuk janë përcaktuar ende. – Nuk është vënë në dispozicion përshkrimi i detajuar i GHG. – Disa dispozita ligjor dhe nënligjor ndërlihen në mënyrë të jo të drejtpërdrejtë me uljen e nivelit të gazrave që shkaktajnë efektin e serave, por nuk mjaftojnë për t'u marrë me problemin në tërësi.
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> – Qartësimi i situatës lidhur me gazrat me efektin serrë (GHG). – Përcaktimi i çështjes me prioritet në kuadër të MMPH. – Kompletimi i infrastrukturës ligjore lqë ka të bëjë me GHG. – Përshkrimi i detajuar mbi emetimin e gazrave GHG. – Përcaktimi i problemeve me prioritet lidhur me uljen e nivelit të gazrave GHG. – Hartimi i SKNK dhe miratimi i saj në Kuvend. – Përgatitja e Strategjisë së Përafërt në përputhshmëri me Protokolin e Kiotos. – Ngritja e vetëdijes së masave të gjëra të shoqërisë për problemet që rrjedhin nga ndryshimet klimatike.	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> – Përmbledhja e situatës në Kosovë lidhur me Ndryshimet Klimatike dhe GHG-në. – Përcaktimi i çështjes me prioritet dhe fillimi i punës në drejtim të zgjidhjes së saj. – Përgatitja e përshkrimit të detajuar të GHG dhe vënien e saj në dispozicion të opionit të gjërë. – Përgatitja e SKNK dhe aprovimi i saj në parlament. – Hartimi i Strategjisë së Përafërt në përputhshmëri me Protokolin e Kiotos. – Përgatitja e artikujve plotësues ligjor dhe aprovimi i tyre në parlament. – Realizimi i tre seminareve, debateve publike dhe tryezave të rrumbullakëta në televizion.
<b>Trupi monitories:</b> MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 107,400 EUR	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti Total
Përgatitja e Pikave të Referencës për zbatimin e projektit duke përfshirë edhe definimin e planit të punës për ekspertin ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600		600
Rekrutimi i ekipit për projekt, të përbërë nga një drejtues i projektit pranë MMPH, 3 anëtarë nga stafi ndihmës në MMPH dhe dy ekspertët ndërkombëtarë.	2 muaj	MMPH	600		600
Seminar 3 ditorë mbi parimet themelore të Ndryshimeve Klimatike, Protokolin e Kiotos dhe GHG-në – 30 pjesëmarrës, 2*6 ditë pune për ekspertët ndërkombëtarë.	1 muaj	MMPH	300	12,800	13,100
Takime pune 2 ditore për përcaktimin e prioriteteve ndër problemet ekzistuese dhe shkëmbimin e përvojave ndërkombëtare drejt arritjes së standardeve të Kiotos (grup i përbërë nga përfaqësuesit e grupeve të ndryshme të interesit, përfshirë sektorin e energjisë, industrisë, etj. ) – 20 pjesëmarrës, 2*5 ditë pune për ekspertët ndërkombëtarë.	1 muaj	MMPH	300	9,500	9,800
Udhëtim studimor njëjavor për në Kroaci dhe Slloveni për 7 ekspertë vendorë të cilësisë së ajrit + 3 anëtarë relevant të stafit të MMPH, organizuar nga koordinatori i MMPH – (10,000 EUR për logjistikë për 10 persona + 10 ditë TA ndërkombëtar).	2 muaj	MMPH	600	19,000	19,600
Përmbledhja e kuadrit ligjor dhe hartimi i neneve të nevojshme – 3 muaj me orar të plotë koordinatori i MMPH + 22 ditë eksperti ndërkombëtar, përfshirë trajnimin në vend të punës.	3 muaj	MMPH	900	20,900	21,800
Hartimi i strategjisë së përafërt për Protokolin e Kiotos – 3 muaj koordinatori i MMPH + 22 ditë eksperti ndërkombëtar, përfshirë trajnimin në vend të punës.	3 muaj	MMPH	900	20,900	21,800
Kompletimi i Strategjisë së Kosovës për problemet që janë pasojë e ndryshimeve klimatike – koordinatori i MMPH, stafi ndihmës & 2*10 ditë pune ekspertët vendorë & 10 ditë eksperti ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600	11,000	11,600
3 takime për informimin e opinionit lidhur me ndryshimet klimatike dhe SKNK – 3 komuna të ndryshme – 30 pjesëmarrës nga secila prej tyre, 1 ditë përfshirë drekën _ koordinatori i MMPH, 2*6 ditë ekspertët vendorë, vendi, qiraja dhe logjistika.	1 muaj	MMPH	300	3,300	3,600
Përgatitja, shtypja dhe shpërndarja e dy lloj posterëve – 1000 kopje nga secili lloj, 1 EUR/poster, 3*500 fletushka, 2 EUR/fletushkë – përfshirë shpenzimet e shtypjes, përgatitjes së materialit dhe shpërndarjes.	3 muaj	MMPH	900	4,000	4,900
<b>TOTALI</b>			<b>6,000</b>	<b>101,400</b>	<b>107,400</b>

**Titulli i projektit:**

**Programi për zvogëlimin e Gazrave Serrë – Faza II e SKNK**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 3 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2009
<b>Inicuar nga:</b> MMPH	<b>Do të implementohet nga:</b> MMPH, Industria
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/pikësynimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Krijimi i bazës për ratifikimin (pranimin) e Protokolit të Kiotos.</li> <li>– Hartimi i projekteve në bashkëpunim me sektorin e energjisë dhe industrisë në përputhshmëri me Kioton.</li> <li>– Hartimi i qasjeve specifike për sektorët e caktuar.</li> <li>– Marrja e masave për plotësimin e kushteve.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nryshimet Klimatike nuk konsiderohen si çështje e rëndësishme në Kosovë.</li> <li>– Nuk ekzistojnë të dhënat për emetimin e GHG në një vit të caktuar (të zgjedhur si referencë).</li> <li>– Mungesa e shënimeve për ndotësit e ajrit.</li> <li>– Mungesa e kapacitetit njerëzor dhe institucional.</li> <li>– Korniza ligjore mbi GHG pritet të realizohet përmes Prjektit Fiche I.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Definimi i vitit që do të merret si referencë dhe sigurimi i të dhënave të mjaftueshme për monitorim.</li> <li>– Insight in GHG balance for Kosovo/a</li> <li>–</li> <li>– Ngritja e nivelit të vetëdijes në sektorin e energjisë dhe industrisë për uljen e nivelit të GHG.</li> <li>– Hartimi i 5 pilot projekteve në bashkëpunim me sektorin e industrisë.</li> <li>– Trajnimi i stafit të ekipit për Ndryshime Klimatike në MMPH.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vënia në dispozicion e shifrave dhe të dhënave themelore për monitorimin e GHG.</li> <li>– Numri i pilot projekteve për sektorin e energjisë dhe atë të industrisë.</li> <li>– Numri i projekteve të implementuara ose që janë në implementim e sipër.</li> <li>– Trajnimi i duhur (mjaftueshëm) i stafit të ekipit për Nryshime Klimatike në MMPH.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> Aktualisht nuk mund t'i përshkruhet kurrfarë buxheti këtij projekti fiche, sepse ky konsiderohet si faza e dytë pasi të jetë implementuar Projekti Fiche I. Së pari duhet të hartohet strategjia, të plotësohen zbrazëirat ligjore dhe të rritet vetëdija fillestare. Pritet që ky Projekt Koncept do të përpunohet mëtej deri më 2008.	

**Titulli i projektit:**

**Krijimi i Regjistrit të ndotësve të ajrit – Faza I e Rrjetit për Monitorimin e Cilësisë së Ajrit**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 15 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH (AKMM)
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> – Përgatitja e një regjistri mbi ndotjen e ajrit	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> – Nuk ekziston regjistri (shënimet kadastrale) – Nuk ekziston sistemi i integruar i monitorimit. – Kompletimi i regjistrave (përmbledhja e shënimeve kadastrale) është i domosdoshme ngase pa këtë nuk mund të përcaktohen standardet për ndotjen e ajrit as nuk mund të definohen kufinj të epërëm gjithëkobëtar të emetimit.
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> – Përgatitja e regjistrit të ndotësve të ajrit dhe vënia e tij në dispozicion në format elektronik. – Ngritja institucionale dhe aftësimi profesional në sektorin e cilësisë së ajrit pranë MMPH dhe AKMM.	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> – Vënia në dispozicion e regjistrit të ndotësve të ajrit. – Definimi i mirëfilltë dhe përcaktimi i standardeve për ndotësit e ajrit. – Shkalla e përfshirjes së palëve të interesuara në nivel lokal dhe qendror.
<b>Trupi monitories:</b> MMPH, IKSHP, UP, Autoritetet komunale	
<b>Buxhet i përgjithshëm i propozuar:</b> 190,250 EUR	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti Total
Përgatitja e Pikave të Referencës për zbatimin e projektit duke përfshirë edhe definimin e planit të punës për ekspertin ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600		600
Rekrutimi i ekipit për projekt, të përbërë nga 1 drejtues i projektit në MMPH, 2 vetë nga stafi ndihmës i MMPH, 1 ekspert ndërkombëtar, 2 ekspertë vendorë.	2 muaj	MMPH	600		600
Rishikimi i dokumenteve ekzistuese dhe përgatitja e matrices së palëve të interesuara 2 muaj koordinatori i MMPH, 5 ditë eksperti ndërkombëtar, 10 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH	600	6,200	6,800
Përgatitja e planit të punës për matjen e pikave kritike, analizën e ndotësve kryesorë, përfshirë këtu skemën kohore, vendin, ekipet monitoruese, pajisjet e nevojshme, etj. – 1 muaj koordinatori nga MMPH, 10 ditë ekspertët vendor dhe ndërkombëtarë.	1 muaj	MMPH	300	10,500	10,800
Rekrutimi dhe trajnimi i stafit për monitorimin e ekipeve në bazë të planit të punës për punë në terren – 2 muaj koordinatori nga MMPH, 10 ditë eksperti ndërkombëtar, 44 ditë ekspertët vendorë.	2 muaj	MMPH	600	15,650	16,250
Puna në terren për të siguruar të dhëna shtesë për shënimet kadastrale, 2 muaj koordinatori i MMPH, 7 ekipe monitoruese, nga dy ekspertë për secilin, secili nga 8 ditë, 5 ditë ekspertë ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600	23,100	23,700
Marrja me qira e pajisjeve për monitorimin 24 orësh të cilësisë së ajrit (nga bota e jashtme) – 2 makina, për 50 ditë (llogaritje të përafërta).	2 muaj	MMPH	600	100,000	100,600
Furnizimi me software-ë për kadastro elektronikë – 1 muaj stafi i MMPH, 5 ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	300	4,800	5,100
Përfshirja e të gjitha rezultateve në shënimet kadastrale – 5 muaj koordinatori nga MMPH, 22 ditë eksperti ndërkombëtar, 75 ditë ekspertët vendorë (përfshirë këtu trajnimin mbi përdorimin e software-ëve).	5 muaj	MMPH	1,500	30,500	32,000
<b>TOTALI</b>			<b>5,700</b>	<b>190,750</b>	<b>190,250</b>

**Titulli i projektit:**

**Krijimi i një Rrjeti për Monitorimin e Cilësisë së Ajrit në Kosovë – Faza II**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2,5 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MTPPT, MSH, UP, ISHP, INKOS
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/pikësynimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Krijimi (vendosja) e një sistemi për monitorim në zonat kryesore urbane dhe industriale.</li> <li>– Përgatitja dhe miratimi i akteve nënligjore dhe procedurave teknike për emetimin e ndotësve të ajrit nga burimet statike dhe mobile.</li> <li>– Furnizimi me pajisje të nevojshme teknike dhe instalimi i tyre.</li> <li>– Ngritja institucionale dhe aftësimi profesional i stafit.</li> <li>– Vetëdijësimi i opinionit dhe shkëmbimi i informacioneve për ndikimet e mundshme të ndotjes së ajrit.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nuk bëhet monitorimi i cilësisë së ajrit.</li> <li>– Kuadrot nuk mjaftojnë as për nga numri as për nga përgatitja profesionale (në nivel qendror dhe lokal).</li> <li>– Vetëdija e ulët për ndikimet e ndotjes së ajrit.</li> <li>– Mungojnë aktet nënligjore dhe procedurat specifike që kanë të bëjnë me burimet e ndotjes së ajrit.</li> <li>– Nuk janë përgatitur regjistrat (shënimet kadastrale) e ndotësve të ajrit.</li> <li>– Mungojnë burimet teknike (pajisjet) dhe financiare për një sistem të mjaftueshëm për monitorimin e cilësisë së ajrit.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përmbledhja e qartë e burimeve më të rëndësishme të ndotjes së ajrit, përbërësve dhe sasisë së tyre – duke filluar prej 4 zonave kryesore industriale dhe urbane.</li> <li>– Vendosja dhe vënia në punë e Rrjetit për Monitorimin e Cilësisë së Ajrit në 7 pika rajonale.</li> <li>– Marrja e vendimit mbi standardet e emetimit për klasat e ndryshme të emetuesve si automjetet, objektet industriale, ngrohësit shtëpiakë, etj, në përputhshmëri me direktivat e BE-së.</li> <li>– Plotësimi i mangësive ligjore lidhur me ndarjen e përgjegjësive për monitorimin të ndotjes së ajrit, vetë-monitorimin dhe miratimin e këtyre dispozitave ligjore në Kuvendin e Kosovës.</li> <li>– Identifikimi i pajisjeve të nevojshme dhe përgatitja e tenderit për furnizimin me këto dhe instalimin e tyre.</li> <li>– Trajnimi i stafit të rëndësishëm në MMPH (AKMM) për monitorimin e ndotjes së ajrit.</li> <li>– Ngritja e nivelit të vetëdijes së opinionit të gjërë për ndikimet e ndotjes së ajrit.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Identifikimi i burimeve të ndotjes së ajrit dhe ndotësve kryesor.</li> <li>– Përgatitja e standardeve teknike për emetimin e ndotësve dhe miratimi i tyre në Kuvendin e Kosovës.</li> <li>– Vënia në punë e Rrjetit për Monitorimin e Ndotjes së Ajrit të përbërë nga 7 stacione rajonale.</li> <li>– Identifikimi i pajisjeve të nevojshme, furnizimi me këto dhe vënia e tyre në funksion.</li> <li>– Kryerja e trajnimit dhe ndarja e përgjegjësive në nivel lokal dhe qendror.</li> <li>– Shfrytëzimi i të dhënave për cilësinë e ajrit në marrjen e vendimeve të drejta mbi përmirësimin e cilësisë së ajrit.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 775,650 EUR</b> EUR, këto janë llogaritje të përafërta sepse nuk është e qartë se çfarë pajisjesh do të vihen në dispozicion të AKMM kur ky institucion të fillojë punën. Megjithatë parashihet se për monitorimin e cilësisë së ajrit nevojitet numër i konsiderueshëm i pajisjeve shtesë, shifrat e buxhetit tregojnë se standardet themelore mjaftojnë sa për fillim.	

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për zbatimin e projektit, përfshirë këtu definimin e planit të punës për ekspertin ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600		600
Rekrutimi i ekipit për projekt, të përbërë nga një drejtues i projektit nga MMPH, 2 anëtarë të stafit mbështetës në MMPH dhe 1 ekspert ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600		600
Rishikimi i ndotësve kryesor duke u bazuar në shënimet kadastrale (shih Projekt konceptin 3) – ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	300	4,500	4,800
Përgatitja e standardeve teknike dhe atyre të emetimit sipas kornizës ligjore mbi mjedisin të përafërt me Direktivën e BE-së për Cilësinë e Ajrit – 22 ditë eksperti ndërkombëtar, 2*10 ditë eksperti kosovar, 3 anëtarë nga stafi i MMPH.	2 muaj	MMPH	1,800	22,600	24,400
Dizajnimi i Rrjetit për Monitorimin e Cilësisë së Ajrit për Kosovë – 3 anëtarë të stafit të MMPH, 2*22 ditë ekspertët kosovarë, 2*22 ditë eksperti ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	1,800	43,800	45,600
Vlerësimi i pajisjeve që nevojiten për zbatimin e Rrjetit për Monitorimin e Cilësisë së Ajrit (nëpër 7 rajone të Kosovës) – 15 ditë eksperti ndërkombëtar, 2*15 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH	600	17,500	18,100
Përgatitja e trajnuesve të trajnuesve për furnizimin me pajisje – 1 muaj koordinatori i MMPH, 10 ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	300	9,250	9,550
Furnizimi me pajisje (llogaritjet e përafërta) për monitorimin e ndërtimeve të stacionit për monitorim dhe me pajisje themelore për monitorim SO <sub>2</sub> , NO <sub>X</sub> , blozë & pluhur, metale të rënda, 25,000 EUR plus analiza e pajisjeve që i nevojiten MMPH/AKMM vlera e përafërt e të cilave llogaritet të jetë 500,000 EUR.	4 muaj	MMPH	900	620,000	621,200
Instalimi dhe trajnimi në vend të punës – 22 ditë pune eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	300	18,800	19,100
Përgatitja e manualëve për tërë procesin e operimit të sistemit për monitorimin e cilësisë së ajrit – 3 muaj koordinatori i MMPH, 22 ditë, eksperti ndërkombëtar, 2*22 ditë ekspertët vendorë.	3 muaj	MMPH	900	26,200	27,100
Përgatitja, shtypja dhe shpërndarja e dy llojeve të posterëve – 1000 kopje nga secili prej tyre, 1 EUR/poster, 3*500 fletushka, 2 EUR/fletushkë – përfshirë këtu shpenzimet e shtypjes, përgatitjen e materialit dhe shpërndarjen.	3 muaj	MMPH	900	4,000	4,900
<b>TOTALI</b>			<b>9,000</b>	<b>766,650</b>	<b>775,650</b>



**Titulli i projektit:**

**Plotësimi i zbrazëtirave ligjore dhe procedurale për kontrollin e ndotjes nga burimet mobile**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 9 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> Janar 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH dhe autoritetet vendore
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Përgatitja dhe miratimi i standardeve teknike dhe atyre për emetim të ndotësve nga automjetet.</li> <li>- Përgatitja dhe miratimi i standardeve mbi cilësinë e benzinës dhe produkteve të naftës.</li> <li>- Sigurimi i atesteve për cilësinë e lëndëve djegëse për automjetet e importuara.</li> <li>- Zbatimi i kontrollit të rregullt të shkallës së ndotjes së automjeteve gjatë kontrollit të tyre të rregullt vjetor (më të vjetra se kufiri i caktuar i vjetërsisë).</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Standardet e emetimit (ndotjes) nga burimet mobile nuk janë përcaktuar, as nuk janë vendosur as nuk zbatohen.</li> <li>- Standardet për cilësinë e benzinës dhe produkteve të naftës nuk ekzistojnë.</li> <li>- Nuk ekzistojnë pajisjet për verifikimin e cilësisë së lëndëve djegëse as përgatitja laboratorike për këtë qëllim.</li> <li>- Nuk kryhet kontrolli i rregullt i shkallës së ndotjes së automjeteve.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Përgatitja e 4 neneve dhe rregulloreve që kanë të bëjnë me ndotjen nga burimet mobile.</li> <li>- Zbatimi i detyrueshëm i procedurave për verifikimin e cilësisë së lëndëve djegëse.</li> <li>- Çdo automjet më i vjetër se kufiri i caktuar i vjetërsisë duhet të testohet çdo vit.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Përgatitja e neneve dhe miratimi i tyre në Kuvendin e Kosovës.</li> <li>- Atestet për benzinën dhe produktet e importuara të naftës.</li> <li>- Automjetet e testuara.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, AKMM	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 1,081,300 EUR</b> Zbatimi varet nga rregullimi brenda AKMM dhe mundësitë ekzistuese brenda MMPH për të ofruar ekip shtesë për inspektim. Shpenzimet e pajisjeve nuk mund të llogariten për shkak të mungesës së informacioneve që kanë të bëjnë me nevojat reale dhe planet mbi kapacitetin testues në tërë Kosovën.	

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për zbatimin e projektit duke përfshirë këtu edhe definimin e planit të punës për ekspertin ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600		600
Rekrutimi i ekipit për projekt, të përbërë nga një drejtues i projektit në MMPH, 2 anëtarë të ekipit ndihmës në MMPH/AKMM dhe 1 ekspert i huaj	2 muaj	MMPH	600		600
Rishikimi i kornizës ekzistuese ligjore dhe definimi i mangësive, ripunimi i legjislaturës përkatëse të BE-së si referencë – 2-3 anëtarë të stafit të MMPH për 2 muaj plus eksperti ndërkombëtar për 10 ditë, 1 ekspert vendor për 10 ditë.	2 muaj	MMPH	900	10,500	11,400
Përgatitja e standardeve për ndotjen nga burimet mobile (automjetet) dhe standardeve për lëndët djegëse & cilësinë e naftës – 2 punëtorë të MMPH plus 22 ditë eksperti ndërkombëtar.	3 muaj	MMPH	1,800	19,600	21,400
Përgatitja e udhëzimeve për monitorim dhe dezajnimi i sistemit për kontroll të rregullt të automjeteve = 1-2 punëtorë të MMPH + 44 ditë eksperti ndërkombëtar.	6 muaj	MMPH-AKMM	3,600	38,200	41,800
Vlerësimi i pajisjeve të nevojshme për testimin e cilësisë së lëndëve djegëse dhe kontrollin & monitorimin e shkallës së ndotjes të shkaktuar nga automjetet – 1 person nga MMPH, 15 ditë eksperti ndërkombëtar, 15 ekspert vendor.	2 muaj	MMPH-AKMM	600	15,250	15,850
Përgatitja e Pikave të Referencës për furnizimin e laboratorit dhe të pajisjeve të tjera testuese për kontrollin e lëndëve djegëse dhe automjeteve – 1 muaj MMPH, 10 ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH-AKMM	300	8,850	9,450
Trajnimi i stafit të inspektoratit (AKMM), industrisë së automjeteve, kompanive importuese të lëndëve djegëse dhe komunave për zbatimin e standardeve të posa krijuara.	4 muaj	MMPH	1,200	675,000	676,200
Formimi i ekipit për inspektimin e automjeteve duke përfshirë këtu edhe trajnimin në vend të punës (AKMM?) – 6 muaj 2-3 anëtarë të stafit të MMPH/AKMM, 44 ditë eksperti ndërkombëtar – ekipi inspektues ka nevojë për 4-6 punëtorë shtesë nga MMPH/AKMM të përfshirë këtu për 6 muaj, qëndrueshmëria duhet të kontrollohet.	6 muaj	MMPH-AKMM	16,200	37,200	53,400
Pajisjet opcionale për testimin e automjeteve (së paku 20 qendra duhet të jenë në gjendje për ta bërë këtë) dhe kontrolli laboratorik i lëndëve djegëse – i llogaritur përafërsisht.	3 muaj	MMPH-AKMM	900	250,000	250,900
<b>TOTALI</b>			<b>26,700</b>	<b>1,054,600</b>	<b>1,081,300</b>

### 5.1.2 Menaxhimi i ujërave

**Titulli i projektit:**

**Përpilimi i shënimeve kadastrale për ndotësit e ujit**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 1 vit	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> GP për menaxhimin e ujit	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b>  - Përpilimi i shënimeve për ndotësit e ujit.	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b>  - Baza e hidro – ekonomisë kosovare – 1983. - Shënimet kadastrale për ujin – 1988. - Të dhënat aktuale të siguruara nga inspektorët. - Baza ekzistuese ligjore (Ligji mbi ujin (2004/24) është aprovuar.)
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b>  - Të dhënat transparente dhe aktuale për ndotësit e ujit. - Rritja e mundësive për parandalim dhe kontroll të suksesshëm të ndotjes. - Ngritja e vetëdijes për sasinë dhe llojet e ndotësve të ujit. - Vendosja e bazës për masa të domosdoshme afatgjatë për monitorimin dhe kontrollimin e cilësisë së ujit. - Rritja e kapacitetit institucional.	<b>Treguesit/njësia matëse:</b>  - Përmbledhja e shënimeve kadastrale për ndotësit e ujit dhe vënia e tyre në dispozicion të opinionit të gjërë - Përfshirja dhe trajnimi i palëve të interesuara në nivel kombëtar dhe lokal. - Monitorimi i lokacioneve të përcaktuara në bazë të shënimeve kadastrale.
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, IKPSHP, UP, KHMI	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 131,110 EUR</b> - Ky projekt është paraparë të jetë pjesë e Projektit për Ndihmë Teknike MMPH-së II, edhe pse jo të gjitha komponentet e tij do të mund të mbulojnë nga ky projekt i AER.	

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për zbatimin e projektit duke përfshirë këtu edhe definimin e planit të punës për ekspertët kosovarë dhe ndërkombëtarë.	2 muaj	MMPH	600		600
Rekrutimi i ekipit për projekt të përbërë nga 1 drejtues i projektit në MMPH, 3 punëtorë ndihmës në MMPH, 2 ekspertë vendorë dhe një ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600		600
Rishikimi i dokumentacionit ekzistues, raporteve, direktivave me rëndësi, legjislacionit ekzistues, 1 muaj stafi i MMPH, 5 ditë ekspert i ndërkombëtar, 2*2 ditë ekspertët vendorë.	1 muaj	MMPH	300	5,450	5,750
Definimi i kornizës kohore/planit të punës për përgatitjen shënimeve kadastrale – 1 muaj për dy punëtorë të MMPH, 5 ditë ekspert i ndërkombëtar, 2*2 ditë ekspertët vendorë.	1 muaj	MMPH	600	5,900	6,500
Rekrutimi dhe trajnimi i stafit të ekipeve monitoruese në bazë të planit të punës për punë në terren – 2 muaj koordinatori i MMPH, 10 ditë ekspert i ndërkombëtar, 44 ditë ekspertët vendorë.	2 muaj	MMPH	600	16,600	17,200
Puna në terren për sigurimin e shënimeve për kadastrë – 2 muaj ekipet monitoruese, 2 ekspertë në secilin prej tyre, nga 5 ditë, 5 ditë ekspert i ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600	18,200	18,800
Analiza laboratorike dhe raportimi i rezultateve - 2 muaj koordinatori i MMPH, 2 muaj ekspertët laboratorik nga MMPH, 15 ditë ekspert i kosovar, 5 ditë ekspert i ndërkombëtar + mjetet laboratorike (5000 EUR).	2 muaj	MMPH-Hydromet, ISHP	1,200	11,250	12,450
Përgatitja e raportit mbi vendndodhjen (shtrirjen) e rrjetit për monitorimin e cilësisë së ujit dhe përshkrimin e planit të veprimit për cilësinë e ujit – 2 muaj koordinatori i MMPH, 22 ditë ekspert i ndërkombëtar, 22 ditë ekspert i vendor.	2 muaj	MMPH	600	21,700	22,300
Organizimi i tryezave të rrumbullakëta me përfaqësuesit e ndotësve kryesor (sektori i energjetikës dhe industrisë) për t'i diskutuar rezultatet e punës në terren – 4 tryeza të rrumbullakëta, nga 12 pjesëmarrës, takime gjysmë ditore, përfshirë drekën, 2 punëtorë të MMPH, 1 ekspert vendor, 5 ditë ekspert i ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	600	10,260	10,860
Organizimi i takimeve të punës me qëllim trajnimi profesional (5 ditë, 12 pjesëmarrës, nevojitet siguri i vendit për bauajtje për 50% prej tyre) mbi mirëmbajtjen e shënimeve kadastrale për ndotësit e ujit – 2 muaj koordinatori i MMPH, 22 ditë ekspert i ndërkombëtar, 22 ditë ekspert i vendor.	1 muaj	MMPH	300	26,250	26,550
Organizimi i 2 debateve të hapura dhe takimeve me mediat për t'i prezantuar rezultatet e punës në terren dhe historikun e kadastrës – 1 në Prishtinë, 1 diku tjetër, 30 pjesëmarrës, pijet freskuese, shpenzimet e reklamimit 400 EUR/eventiment, 2 muaj koordinatori nga MMPH, 10 ditë ekspert i vendor, 6 ditë ekspert i ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600	8,900	9,500
<b>TOTALI</b>			<b>6,600</b>	<b>124,510</b>	<b>131,110</b>

**Titulli i projektit:**

**Krijimi dhe institucionalizimi i rrjetit për monitorimin e cilësisë së ujit**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2,5 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007 (pas kryerjes ose në gjysmën e dytë të realizimit të projektit për Kadastrën, shih Projekt Konceptin 1)
<b>Nisma nga:</b> GP për menaxhimin e ujit	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ngritja e mëtejshme ligjor dhe institucional</li> <li>– Specifikimi i vendeve për marrjen e mostrave për rrjetin e monitorimit (në bazë të Kadastrës, projekt koncepti 1).</li> <li>– Sigurimi me kohë i të dhënave të sakta për sasinë dhe cilësinë e ujit.</li> <li>– Ekipi profesional në Hydromet/AKMM.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rrjeti i pamjaftueshëm për monitorim.</li> <li>– Numri i pamjaftueshëm i vendeve të monitorimit</li> <li>– Të dhënat mbi bazën e hidro – ekonomisë të vitit 1983.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Krijimi i rrjetit modern për monitorimin e cilësisë së ujit.</li> <li>– Vlerësimi i nevojave financiare dhe teknike.</li> <li>– Rritja e kapacitetit të monitorimit të cilësisë së ujit pranë MMPH-Hydromet/AKMM.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vlerësimi i parakushteve teknike dhe financiare, miratimi i materialeve të nevojshme dhe furnizimi me to.</li> <li>– Themelimi i rrjetit për monitorimin e cilësisë së ujit.</li> <li>– Hartimi dhe realizimi i numrit të mjaftueshëm dhe cilësor të trajnimeve për ekipin e MMPH/AKMM.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, UP, KHMI	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 675,600 EUR,	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/person i përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për zbatimin e projektit, përfshirë definimin e planit të punës për ekspertët vendorë dhe ndërkombëtarë.	2 muaj	MMPH	600		600
Rekrutimi i ekipit për projekt të përbërë nga 1 drejtues i projektit nga MMPH, 2 punëtorë ndihmës në MMPH, 2 ekspertë ndërkombëtarë (ligjor & të ujit), 2 ekspertë vendorë.	2 muaj	MMPH	600		600
Rishikimi i ndotësve kryesorë të ujit në bazë të shënimeve kadastrale (shih projekt konceptin 1) – 5 ditë ekspertë ndërkombëtar, 5 ditë ekspertë kosovar.	1 muaj	MMPH	300	5,450	5,750
Përgatitja e standardeve për cilësinë e ujit në kuadër të ligjit bazë mbi mjedisin të përafët me Direktivën Bazë për Ujin të BE – 22 ditë ekspertë ndërkombëtar, 2*10 ditë ekspertë kosovar, 3 punëtorë të MMPH.	2 muaj	MMPH	1,800	22,600	24,400
Dizajnimi i Rrjetit për Monitorimin e Cilësisë së Ujit për Kosovë në bazë të shënimeve të Kadastrës – 3 punëtorë të MMPH, 2*22 ekspertë vendorë, 2*22 ditë ekspertë ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	1,800	41,250	43,050
Vlerësimi i pajisjeve të nevojshme për implementimin e Rrjetit për Monitorimin e Cilësisë së Ujit (përafërsisht 20 pika të ndara në mes të shtretërve të 2 lumenjëve) – 15 ditë ekspertë ndërkombëtar, 2*15 ditë ekspertë vendor.	2 muaj	MMPH	600	18,500	19,100
Përgatitja e Pikave të Referencës për furnizim me pajisje – 1 muaj koordinatori i MMPH, 10 ditë ekspertë ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	300	8,800	9,100
Furnizimi me pajisje (llogaritje të përafërta) për një pikë të monitorimit + pajisjet e lëvizshme për shtratin e lumit – 5,000 EUR për pikën e monitorimit + 25,000 EUR për shtratin e secilit lum dhe pajisjet për analizë që i nevojiten MMPH-Hidromet/AKMM e që llogariten në vlerë prej 400,000 EUR.	3 muaj	MMPH	900	510,000	510,900
Instalimi dhe trajnimi në vend të punës – 22 ditë pune, ekspertë ndërkombëtar, 44 ditë ekspertë ndërkombëtarë.	1 muaj	MMPH	300	26,200	26,500
Përgatitja e manualëve për tërë procesin e monitorimit të cilësisë së ujit 3 muaj koordinatori i MMPH, 22 ditë ekspertë ndërkombëtar, 2*22 ditë ekspertë vendorë.	3 muaj	MMPH	900	25,200	26,100
Organizimi i 2 debateve të hapura dhe takimeve me mediat për t'i prezantuar rezultatet e punës në terren dhe historikun e kadastrës – 1 në Prishtinë, 1 diku tjetër, 30 pjesëmarrës, pijet freskuese, shpenzimet e reklamimit 400/EUR për eveniment, 2 muaj koordinatori i MMPH, 10 ditë ekspertë vendor, 6 ditë ekspertë ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600	8,900	9,500
<b>TOTALI</b>			<b>8,700</b>	<b>666,900</b>	<b>675,600</b>

**Titulli i projektit:**

**Përmirësimi i menaxhimit të burimeve të ujit përmes rregullimit të konsumit, çmimit dhe mbledhjes së tij**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 1.5 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> GP për menaxhimin e ujit:	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përmirësimi i procedurave administrative</li> <li>– Shtytja drejt shfrytëzimit racional të ujit.</li> <li>– Përmirësimi i sistemit për mbledhjen e ujit (sasia e shfrytëzuar përmes sistemeve të ujit për pije dhe ujitje).</li> <li>– Informimi i saktë dhe me kohë mbi gjendjen, vendin dhe sasinë e shfrytëzuar të ujit përmes modernizimit të sistemit.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situatë aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Të dhënat bazë për hidro-ekonominë në vitin 1983.</li> <li>– Sasitë e pakontrolluara të ujit të shpenzuar.</li> <li>– Nevojat në sektorin e bujqësisë për ujin për ujitje.</li> <li>– Infrastruktura ligjore e miratuar në Kuvendin e Kosovës.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hartimi i akteve nënligjore për shfrytëzimin dhe çmimet e ujit në kuadër të ligjit themelor për mbrojtjen e mjedisit.</li> <li>– Vlerësimi i aspektit financiar dhe teknik të ripërtirjes së sistemit të furnizimit me ujë.</li> <li>– Përfshirja e “pagesës për zhvillim” në pagesën e përgjithshme për shfrytëzimin e ujit.</li> <li>– Prezantimi i modeleve të pranueshme për shfrytëzuesit ‘e lëndueshëm në aspektin shoqëror’</li> <li>– Kufizimi i kyçjeve të paligjshme në rrjetin e furnizimit me ujë.</li> <li>– Ngritja e kapacitetit institucional dhe njerëzor në radhët e autoriteteve shtetërore dhe në radhët e palëve të interesuara.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Miratimi dhe zbatimi i akteve nënligjore për shfrytëzimin e ujit dhe përcaktimin e çmimit të tij</li> <li>– Përcaktimi dhe monitorimi i treguesve kryesor të punës që kryhet rreth shfrytëimit të ujit për pije dhe atij për ujitje.</li> <li>– Llogaritja e shpenzimeve të ripërtirjes së sistemit për furnizim me ujë dhe dhënia e rekomandimeve të nevojshme.</li> <li>– Prezantimi i pagesës për zhvillim.</li> <li>– Zbatimi i trajnimit për stafin dhe palët e interesuara.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH – departamentet që ndërlidhen dhe duhet ta luajnë rolin e tyre në këtë çështje përfshijnë AKM dhe ZRMU.	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 99,480 EUR</b>	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për zbatimin e projektit duke përfshirë këtu edhe definimin e planit të punës për ekspertët ndërkombëtarë dhe vendorë.	2 muaj	MMPH	600		600
Rekrutimi i ekpit për projekt, të përbërë nga 1 drejtues i projektit në MMPH – Hydromet/AKMM, 2 ekspertë ndërkombëtarë (ligjor dhe të ekonomisë), 1 ekspert vendor.	2 muaj	MMPH	600		600
Rishikimi i kornizës ekzistuese ligjore dhe definimi i mangësive lidhur me shfrytëzimin e ujit, çmimin dhe dhënieve të kompanive për nxjerrjen e ujit – 2-3 punëtorë të MMPH për 2 muaj plus 2*10 ditë ekspertët ndërkombëtarë, 1 ekspert vendor për 10 ditë.	2 muaj	MMPH	1,800	20,200	22,000
Përgatitja e rregulloreve relevante për shfrytëzimin e ujit dhe caktimin e çmimit të tij dhe diskutimi i këtyre rregulloreve me autoritetet dhe palët që ndërlidhen me këtë çështje. (2 tryeza të rumbullakëta, duke llogaritur edhe drekën, 15 përfaqësues në secilin prej tyre) – 3 muaj staf i MMPH, 2*15 ditë ekspertët ndërkombëtarë, 22 ditë eksperti vendor.	3 muaj	MMPH	1,800	30,200	32,000
Hartimi i draftit të fundit të rregulloreve, miratimi i tyre në Kuvend të Kosovës – 2 muaj koordinatori i MMPH, 10 ditë eksperti vendor, 2*5 ditë ekspertët ndërkombëtarë.	2 muaj	MMPH	600	10,750	11,350
Trajnimi i stafit të MMPH – Hydromet/ AKMM & palëve të interesuara mbi rregulloret e reja-3 takime të punës, nga 2 ditë secili prej tyre, 12 pjesëmarrës – 2 muaj koordinatori i MMPH, 2*6 ditë ekspertët ndërkombëtarë, 22 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH-AKMM	600	17,480	18,080
Hartimi i raportit për ripërtirjen e sistemit për furnizimin me ujë, caktimin e çmimeve për 'rastet sociale' dhe hapat fillestar për pagesën për zhvillim – 1 muaj koordinatori i MMPH + 1 punëtor ndihmës, 15 ditë eksperti ndërkombëtar, 15 ditë eksperti vendor.	1 muaj	MMPH-AKMM	600	14,250	14,850
<b>TOTALI</b>			<b>6,600</b>	<b>92,880</b>	<b>99,480</b>



### 5.1.3 Menaxhimi i tokës

#### Titulli i projektit:

**Përcaktimi i nivelit të ndotjes së tokës me metale të rënda rreth minierës së Kishnicës**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 9 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> Fakultetit i Shkencave Natyrore	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, UP
<b>Vendi:</b> Artana, rreth minierës së Kishnicës	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Identifikimi i pjesëve të ndotura me metale të rënda në këtë zone.</li> <li>– Përmirësimi i procedurave dhe teknikave për monitorim.</li> <li>– Ngritja e vetëdijes të popullatës lokale dhe të orientimeve për rezultatet</li> <li>– Aftësimi institucional dhe njërzor.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Në bazë të studimeve të mëhershme ka indikacione se kjo zonë është e ndotur me koncentime të mëdha të metaleve të larta falë aktiviteteve industriale dhe prodhuese në minierën e Artanës deri te</li> <li>– flotacioni i Kishnicës.</li> <li>– Studime të rastësishme që janë kryer më herët vërtetojnë kushtet e dobëta ekologjike të tokës</li> </ul>
<b>Caqet/pikësynimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Regjistrimi (paraqitja në harta ) i ndotjes me metale të rënda.</li> <li>– Dhënia e rekomandimeve për masat e mundshme që mund të ndërmerren dhe për shqyrtimin e mundësisë së pastrimit të zonave të ndotura.</li> <li>– Pjesëmarrja aktive e përfaqësuesve nga veprimtaria e kësaj industrie.</li> <li>– Informimi i opinionit për rezultatet e studimit.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vënia e rezultateve të studimit në dispozicion të opinionit.</li> <li>– Paraqitja në harta e vendeve të mbizotërimit të metaleve të rënda.</li> <li>– Raportet laboratorike</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> Universiteti i Prishtinës, MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 43,656 EUR</b>	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për projekt, duke përfshirë këtu edhe përshkrimin e rolit të ndihmës teknike ndërkombëtare.	2 muaj	MMPH-	600		600
Rekrutimi i ekipit (1 koordinator i MMPH, 2 anëtarë të ekipit nga UP, udhëheqësi ndërkombëtar i ekipit).	2 muaj	MMPH-	600		600
Rishikimi i materialit ekzistues studimor & përmbledhja e tij për ekspertin ndërkombëtar, 1 koordinator i MMPH, 10 ditë ekspertët vendorë nga UP, 2 ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	300	4,200	4,500
Dizajnimi i programit për kryerjen e hulumtimeve dhe për punën në terren, 5 ditë eksperti ndërkombëtar, 5 ditë eksperti vendor.	1 muaj	MMPH	300	5,150	5,450
Kryerja e punës në terren dhe analizave laboratorike, 10 ditë eksperti ndërkombëtar, 75 ditë ekspertët ndërkombëtarë, gjysmën e kohës koordinatori i MMPH, plus pajisjet për laborator (kemikaliet).	6 muaj	MMPH	900	22,250	23,150
Botimi i raportit të fundit, diskutimet interne në mes të MMPH, ISHP, MTT, MEM – gjysmën e kohës koordinatori i MMPH, 22 ditë eksperti vendor, 5 ditë eksperti ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	300	7,800	8,100
Informimi i qytetarëve në një tribunë të hapur në vendin ku zbatohet projekti – 20 pjesëmarrës, 1 MMPH, 2 ekspertë vendorë, (1 ditë + dita përgatitore) + fletushka prej 2 faqesh me përmbledhjen, 1 EUR/fletëpalosje, 100 kopje.	1 muaj	MMPH	300	956	1,256
<b>TOTALI</b>			<b>3,300</b>	<b>40,356</b>	<b>43,656</b>

**Titulli i projektit:**

**Koncentrimi i PCB në tokat rreth termoelektranave Kosova A dhe B, Trepça dhe Feronikeli**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 1 vit	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> Fakulteti i Shkencave Natyrore	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, UP
<b>Vendi:</b> Rrethina e termocentraleve Kosova A dhe B, Mitrovicës (Trepça), Drenasit (Feronikeli)	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Identifikimi i zonave të ndotura me PCB si rezultatet e rrjedhjes së vajrave industrial në tokë.</li> <li>– Ngritja e vetëdijes në zonat e ndotura me PCB.</li> <li>– Aftësimi institucional dhe njërëzor.</li> <li>– Përmirësimi i kapaciteteve teknike.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Në bazë të studimeve të mëhershme të realizuara nga UP si pjesë e projektit, ka indikacione se toka në këtë zonë mund të jetë e ndotur me koncentime të larta të PCB. Kjo ka ngjarë për shkak të djegies së pakontrolluar dhe lirimit të vajrave industrial nga Kosova A dhe B si dhe pas eksplozimit të vitit 2003, nga aktivitetet e mëhershme ushtarake në Kosovë dhe aktivitetet e ndryshme industriale.</li> <li>– Ekzistojnë disa të dhëna të mëhershme (historiku) për koncentrimet e PCB në territorin e Kosovës.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Identifikimi i zonave të ndotura, nivelit të ndotjes si dhe përgatitja e rekomandimeve për masat e mundshme që do të ndërmerren.</li> <li>– Pjesëmarrja aktive e përfaqësuesve nga veprimtaritë industriale në fjalë.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Qartësimi i nivelit të koncentrimin të shumicës së PCB-ve toksike.</li> <li>– Rekomandimet për pengimin e ndikimit të tyre në mjedis dhe në shëndetin e njeriut.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, Universiteti i Prishtinës	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 93,990 EUR</b> – Ky buxhet është shumë i përafërt ngase nuk janë dhënë informata për pajisjet që nevojiten për zbatimin e duhur të projektit.	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti I brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e pikave të referencës, përfshirë këtu rolin e ndihmës teknike ndërkombëtare.	2 muaj	MMPH	600		600
Rekrutimi i ekipit për projekt (1 koordinator i MMPH, Universiteti i Prishtinës, 2 anëtarë të ekipit, drejtuesi ndërkombëtar i ekipit).	2 muaj	MMPH	600		600
Rishikimi i materialit të studimit dhe përmbledhja e tij për ekspertin ndërkombëtar, 1 koordinator i MMPH, 10 ditë ekspertët vendorë nga UP, 2 ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH-	300	4,200	4,500
Dizajnimi i programit për hulumtim dhe punë në terren, 5 ditë eksperti ndërkombëtar, 5 ditë eksperti vendor.	1 muaj	MMPH-	300	5,150	5,450
Furnizimi me pajisjet e nevojshme për të testuar PCB – sbspenzimet e përafërta të parapara për pajisjet 50,000 EUR.	3 muaj	MMPH	900	50,000	50,900
Puna në terren dhe analiza laboratorike, 10 ditë eksperti ndërkombëtar, 75 ditë ekspertët vendorë të UP, gjysmën e kohës koordinatori i MMPH, plus pajisjet për laboratorë (kemikatet).	6 muaj	MMPH	900	22,000	22,900
Hartimi i raportit përfundimtar, bisedimet e brendshme (interne) në mes të MMPH, ISHP, MTI, MEM, 22 ditë eksperti vendor, 5 ditë eksperti ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	300	7,550	7,850
Informimi i qytetarëve në një debat të hapur në vendin ku realizohet projekti – 20 pjesëmarrës, 1 nga MMPH, 2 ekspertë vendorë, (1 ditë + dita përgatitore) + fletushka me përmbledhjen në 2 faqe, 1 EUR/fletëpalosje, 100 kopje.	1 muaj	MMPH	300	890	1,200
<b>TOTALI</b>			<b>4,200</b>	<b>89,790</b>	<b>93,990</b>

**Titulli i projektit:**

**Ndërtimi i kopshtit botanik për funksion edukativ në Ulpianë (Prishtinë)**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 6 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> Komuna e Prishtinës, MMPH
<b>Vendi:</b> Prishtinë, lagja e Ulpianës	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ndërtimi dhe mirëmbajtja e kopshtit botanik për të gjitha shkollat në Prishtinë.</li> <li>– Ngritja e vetëdijes së qytetarëve dhe nxënësve të shkollave për florën në Kosovë dhe rreth saj.</li> <li>– Përmirësimi i mjedisit në lagjen Ulpiana.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sipërfaqet e gjelbëruara në Prishtinë shfrytëzohen pa ndonjë plan dhe duke mos respektuar kriteret për planifikim hapësinor.</li> <li>– Nuk ka kopsht botanik në Kosovë.</li> <li>– Vetëdija ekologjike e qytetarëve është e ulët</li> <li>– Ligji për mbrojtjen e natyrës, plani për zhvillim dhe plani mjedisor i veprimit thekson nevojën për më shumë sipërfaqe të gjelbëruara.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ndërtimi i kopshtit botanik me florë vendore dhe funksion edukativ dhe arsimor.</li> <li>– Sigurimi i infrastrukturës së përshtatshme për vizitorët.</li> <li>– Përgatitja dhe shpërndarja e materialit arsimor për mësuesin dhe biologjinë në të gjitha shkollat në Prishtinë.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ndërtimi i kopshtit botanik</li> <li>– Numri i nxënësve që vijnë në vizitë si pjesë e programit edukativ dhe arsimor.</li> <li>– Mirëmbajtja e duhur nga komuna e Prishtinës.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, Komuna e Prishtinës	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 72,400 EUR –</b> Ky është një buxhet i llogaritur përafërsisht për shkak se sipërfaqja e zonës që do të duhej të shndërrohej në kopsht botanik nuk është përcaktuar ende dhe parashikimet lidhur me shtigjet, lehet për lule dhe bimë, llojet, etj nuk janë definuar ende.	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti I brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për projektin.	2 muaj	MMPH, Komuna e Prishtinës	600		600
Rekrutimi i ekipit për projekt (1 punëtor ndihmës i MMPH, 1 koordinator komunal, 3 ekspertë vendor).	1 muaj	MMPH, Komuna e Prishtinës	600		600
Analiza e situatës aktuale në vendin e ngjarjes, duke siguruar të drejtën e pronësisë së Komunës mbi zonën në fjalë dhe përgatitja e planit teknik të punës- 15 ditë eksperti vendor.	3 muaj	MMPH, Komuna e Prishtinës	1,800	2,250	4,050
Ndërtimi i kopshtit botanik – 3 muaj 8 punëtorë, 2 ekspertë vendorë, (33 ditë secili prej tyre), 1 koordinator komunal.	3 muaj	MMPH, Komuna e Prishtinës	900	14,600	15,500
Materiali që nevojitet: toka e pastër, bimët, rrethojat, stolat, gurët, etj. – llogaritje të përafërta.		Komuna e Prishtinës		30,000	30,000
Përgatitja e materialit arsimor dhe edukativ nga ana e ekipit përkatës të MMPH plus 1 ekspert vendor (15 ditë pune).	3 muaj	MMPH	900	2,250	3,150
Shtypja dhe shpërndarja e pakove arsimore dhe edukative të gjitha shkollave në Prishtinë – broshurave + fletëve për ushtrime, gjithsejt në 50 faqe – 18 EUR/broshurë, 1000 kopje.	2 muaj	MMPH, Komuna e Prishtinës	600	18,000	18,600
<b>TOTALI</b>			<b>5,300</b>	<b>67,100</b>	<b>72,400</b>

### 5.1.4 Biodiversiteti dhe trashëgimia natyrore

**Titulli i projektit:**

**Digjitalizimi dhe përrirja e listave të zonave dhe vendeve ekzistuese të mbrojtura dhe zonave të reja që do të mbrohen në Kosovë.**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 18 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH – Instituti për Mbrojtjen e Natyrës dhe Ambientit	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH – Instituti për Mbrojtjen e Natyrës dhe Mjedisit
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përrirja dhe digjitalizimi i listave të detajuara të zonave ekzistuese të mbrojtura dhe atyre që kanë nevojë për status të tillë në software-n adekuat.</li> <li>– Rritja e bashkëpunimit në mes të zonave të mbrojtura.</li> <li>– Aftësimi institucional dhe njerëzor për mirëmbajtjen e shënimeve (listave) dhe të të dhënave.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kuvendi i Kosovës e ka aprovuar Ligjin për Mbrojtjen e Natyrës në mars të vitit 2005. Dy Direktiva kryesore të BE (Direktiva për Zogjtë dhe ajo për vendbanimet e llojeve), si dhe dokumente të tjera ndërkombëtare janë marrë në konsideratë gjatë përgatitjes së ligjit .</li> <li>– Gjer më sot përafërsisht 46.247, 3 ha (4.27%) të mbarë territorit të Kosovës mbrohen me këtë ligj;</li> <li>– Nga zonat e lartpërmendura, 11 janë rezervate natyrore, 37 monumente natyrore dhe 2 peizazhe të mbrojtura</li> <li>– Janë identifikuar edhe 231 zona të tjera natyrore që u takojnë llojeve të ndryshme të menaxhimit.</li> <li>– Nuk është përgatitur Strategjia Shtetërore (Kombëtare) për Llojlojshmërinë Biologjike.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Shënime të digjitalizuara dhe të përputhshme për zonat e mbrojtura.</li> <li>– Regjistrimi dhe përmbledhja e të dhënave për cilësinë e zonave që kanë nevojë për mbrojtje.</li> <li>– Zbatimi i mëtejshëm i Ligjit për Mbrojtjen e Natyrës.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Shënime të përtërirë dhe vënë në dispozicion të opinionit të gjerë përmes Internetit në format elektronik.</li> <li>– Ngritja e kapacitetit të MMPH/IMKA për mirëmbajtjen dhe përrirjen e shënimeve.</li> <li>– Zbatimi i mëtejshëm i Ligjit për Mbrojtjen e Natyrës.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH (IMKA)	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 53,800 EUR	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/person i përgjegjës	Buxheti I brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për zbatimin e projektit.	2 muaj	MMPH-IKMN	600		600
Tenderimi i projektit dhe përzgjedhja e ekipit për projekt (ndërkombëtar dhe vendor)	2 muaj	MMPH-IKMN	600		600
Furnizimi me software-ë të përshtatshëm, takimi i punës me qëllim trajnimi 2 ditore teknik dhe për instalim për 10 anëtarë të ekipit nga IKMN & MMPH (10 ditë ekspertë ndërkombëtar + 10 ditë ekspertë vendor për instalimin e software-it + software-i + shpenzimet e takimit të punës)	4 muaj	MMPH (IKMN), UP, MBPZHR	1,200	11,550	12,750
Përtrirja e shënimeve për zonat ekzistuese të mbrojtura dhe atyre që parashihet të mbrohen në përputhshmëri me standardet ndërkombëtare (IUCN) – 1 koordinator me orar të plotë në MMPH, 44 ditë pune ekspertët vendorë, 22 ditë pune ekspertë ndërkombëtar.	6 muaj	MMPH (IKMN), UP, MBPZHR	1,800	27,250	29,050
Takime të punës me qëllim trajnimi (3 ditore) për menaxherët e zonave të mbrojtura, mbikqyrësit dhe punëtorët e tjerë relevant pranë MMPH-IKMN për zbatimin e standardeve për mbrojtjen e natyrës, legjislacionin e BE dhe mbrojtjen e llojlojshmërisë biologjike – shpenzimet e takimit të punës + 10 ditë ekspertë ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH (IKMN), UP, MBPZHR	300	10,500	10,800
<b>TOTALI</b>			<b>4,500</b>	<b>49,300</b>	<b>53,800</b>



**Titulli i projektit:**

**Sajimi i një Liste të Kuqe dhe Libri të Kuq të të dhënave për llojet e rrezikuara në territorin e Kosovë**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH – Instituti për Mbrojtjen e Natyrës dhe Mjedisit	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH – Instituti për Mbrojtjen e Natyrës dhe Mjedisit
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> – Identifikimi i llojeve të rrezikuara dhe klasifikimi i tyre në bazë të shkallës së rrezikut në përputhshmëri me kriteret e IUCN	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> – Në bazë të studimeve që janë kryer para pak kohe janë evidentuar gati 1800 lloje të florës. Ekziston supozimi se ky numër është shumë më i madh dhe arrinë deri në 2,500 lloje. – Vlerat natyrore të Kosovës janë shfrytëzuar me shkej, megjithatë ato kanë përjetuar ndryshime të mëdha gjatë shekullit të kaluar, posaçërisht gjatë dekadës së fundit, falë zhvillimit të industrisë dhe komunikacionit të kombinuar me shtimin e popullsisë dhe vetëdijen e ulët ekologjike. – Ligji mbi Mbrojtjen e Natyrës është miratuar nga Kuvendi i Kosovës në mars të vitit 2005. – Mungesa e strategjisë dhe planit për veprim për mbrojtjen e llojllojshmërisë biologjike.
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> – Krijimi i sistemit të standardizuar për identifikimin e llojeve të rrezikuara. – Krijimi i pikave të referencës prej do të bëhet monitorimi i gjendjes së llojeve në përputhshmëri me standardet ndërkombëtare.	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> – Shënimet më të reja për lojet e rrezikuara. – Hartimi dhe vënia e planit për menaxhimin e llojeve të rrezikuara. në dispozicion të të gjitha palëve të interesuara – Pjesëmarrja aktive në proces e komunave dhe e organizatave joqeveritare.
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH (IKMN), Universiteti, ekspertët ndërkombëtarë, OJQ-të	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 60,810 EUR</b>	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Vendosja e kontaktit direkt me IUCN, rishikimi i të dhënave dhe dokumenteve ekzistuese, takime punuese me IUCN mbi kushtet për përgatitjen e listës së kuqe – vizitë 5 ditore e stafit të IUCN në Prishtinë.	3 muaj	MMPH, IKMN, IUCN	900	5,000	5,900
Formimi i grupit për projekt të përbërë nga ekspertët kosovarë, stafit të IKMN, stafit nga zona e mbrojtur dhe 1 ekspert ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH, IKMN	600		600
Hartimi i planit të punës për identifikimin dhe evidentimin e llojeve në bazë të udhëzimeve të IUCN – Manual për punë në terren në gjuhën shqipe – 15 ditë eksperti ndërkombëtar, 15 ditë eksperti vendor, 1 muaj stafi i MMPH/IKMN.	1 muaj	MMPH, IKMN	300	16,250	16,550
Puna në terren dhe përgatitja e Listës së Kuqe – 22 ditë eksperti ndërkombëtar, 50 ditë ekspertët vendorë.	6 muaj	MMPH, IKMN	1,800	26,200	28,000
Takimet informative (4 komuna) dhe ngjarje mediale për publikimin e Listës së Kuqe dhe gjendjen e llojeve.	2 muaj	MMPH, IKMN	600	260	860
Publikimi dhe shpërndarja e dokumentit informativ përfshirë Listën e Kuqe (25 faqe, A5, 400 kopje, 20 EUR/kopje).	3 muaj	MMPH, IKMN	900	8,000	8,900
<b>TOTALI</b>			<b>5,100</b>	<b>55,710</b>	<b>60,810</b>

**Titulli i projektit:**

**Përgatitja e Strategjisë në nivel të Kosovës për mbrojtjen e llojlojshmërisë biologjike dhe ngritja e vetëdijes së opinionit për këtë qëllim**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 15 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hartimi i strategjisë dhe Planit për Veprim për mbrojtjen e llojlojshmërisë biologjike.</li> <li>– Identifikimi i të gjitha problemeve që u kërcënohen vlerave natyrore të Kosovës.</li> <li>– Caktimi i prioriteve në zgjidhjen e problemeve.</li> <li>– Zëvendësimi i prioritetëve me veprime konkrete.</li> <li>– Informimi i opinionit të gjërë për Strategjinë në nivel të Kosovës për Mbrojtjen e Llojlojshmërisë Biologjike dhe sigurimi i pjesëmarrjes së opinionit aty ku është e mundur.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kosova me vlerat e saj natyrore dhe estetike, me një fond gjenetik të llojeve bimore dhe shtazore është një nga zonat me rëndësi të posaçme edukative, kulturore dhe rekreative në Ballkan.</li> <li>– Kosova posedon një llojlojshmëri relativisht të pasur biologjike.</li> <li>– Dokumentet ekzistuese ligjore janë Ligji mbi Mbrojtjen e Ambientit, Strategjia për Mbrojtjen e Ambientit dhe Plani për Veprim për Mbrojtjen e Ambientit në Kosovë.</li> <li>– Ligji mbi Mbrojtjen e Natyrë I miratuar në Kuvendin e Kosovës. Ky ligj paraqet zhvillimin e Strategjisë dhe Planit për Veprim për Mbrojtjen e Mjedisit.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Evidentimi i gjendjes reale të trashëgimisë natyrore dhe kulturore.</li> <li>– Identifikimi i problemeve prioritare.</li> <li>– Definimi i masave dhe veprimeve që duhen ndërmarrë drejt zgjidhjes së problemeve të identifikuar, duke përfshirë këtu edhe përcaktimin e kornizës kohore dhe sigurimin e fondeve.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përgatitja e strategjisë Kombëtare (shtetërore) për mbrojtjen e llojlojshmërisë biologjike me Planin për Veprim.</li> <li>– Zbatimi i fushatës për informimin e opinionit të gjërë dhe ngritjen e vetëdijes së tij.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH-IKMN	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 106,000 EUR	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për sajimin e Strategjisë Kombëtare dhe Planit për Veprim për Mbrojtjen e Natyrës dhe Llojlojshmërisë Biologjike.	3 muaj	MMPH-IKMN	900		900
Formimi i ekipit për projekt nga stafi i MMPH-IKMN, ekspertëtë vendorë dhe ekspertiza e përkohshme ndërkombëtare.	2 muaj	MMPH-IKMN	600		600
Grupe punuese sipas temave të shqyrtuara, të kryesuara nga ekipi i MMPH dhe IKMN, ekspertët vendorë dhe ndërkombëtarë punojnë në kapitujt e Strategjisë (5 punëtorë të MMPH-IKMN, 5*30 ditë ekspertiza ndërkombëtare).	6 muaj	MMPH-IKMN	9,000	65,200	74,200
Përgatitja e 5 Planeve për Veprim për temat/zonat kryesore – 5 punëtorë të MMPH/IKMN plus 50 ditë ekspertiza vendore.	6 muaj	MMPH-IKMN	9,000	8,500	17,500
Përezantime dhe diskutime publike mbi draftin e strategjisë dhe planet për veprim – 4 takime në komunat relevante + 1 në nivel qendror – 20 pjesëmarrës në secilin prej tyre, pijet freskuese dhe qiraja për dhomën.	1 muaj	MMPH-IKMN	300	700	1,000
Finalizimi i dokumenteve dhe bërja publike e tyre sa më gjërë, përfshirë fletpalosjen përmbledhëse prej 5 faqesh, 1000 kopje të shpërndara (7 EUR/kopje).	3 muaj	MESP-IKMN	900	7,000	7,900
Dizajnimi i faqes në Internet për mbrojtjen e llojlojshmërisë biologjike dhe të natyrës, të lidhur me faqen e Internetit të MMPH – përfshirë këtu trajnimin e ekipit të MMPH-IKMN për futje të rregullt të informatave (2 muaj stafi i MMPH-IKMN plus 20 ditë ekspertëtë vendorë.)	2 muaj	MMPH-IKMN	600	3,300	3,900
<b>TOTALI</b>			<b>21,300</b>	<b>84,700</b>	<b>106,000</b>

**Titulli i projektit:**

**Evidentimi (shënimet e detajuara) për florën dhe faunën në Bjeshkët e Nemuna**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH – IKMN	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH – Instituti për Mbrojtjen e Natyrës dhe Mjedisit
<b>Vendi:</b> Pejë, Burim, Gjakovë, Deçan	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mbledhja e të dhënave kërkimore që ekzistojnë mbi florën dhe faunën në Bjeshkët e Nemuna</li> <li>– Kompletimi i shënimeve të detajuara mbi llojet dhe biotopet</li> <li>– Përgatitja e hartës ku janë paraqitur zonat më të rëndësishme</li> <li>– Hulumentimi i burimeve natyrore me vlera turistike</li> <li>– Paraqitja e të gjitha të dhënave të mbledhura me qëllim të ngritjes së vetëdijes për mbrojtjen e tyre.</li> <li>– Definimi i pikave kritike të natyrës së Bjeshkëve të Nemuna.</li> <li>– Inicimi i bashkëpunimit përtej kufirit me Shqipërinë dhe Malin e Zi</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zonat më të pasura me florë dhe faunë në Kosovë janë Malet e Sharrit dhe Bjeshkët e Nemuna.</li> <li>– Territori i BN njihet për llojlojshmërinë biologjike dhe pamjet pitoreske falë pozitës gjeografike, kushteve gjeologjike, pedologjike dhe hidrologjike si dhe karakteristikat e tij qytësuese dhe klimës së tij. :</li> <li>– Disa zona të Bjeshkëve të Nemuna tashmë janë vënë nën mbrojtje ligjore, shih tabelën:</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Një regjistër elektronik (bazë e të dhënave për) i florës dhe faunës, i llojeve të bimëve dhe shtazëve në Bjeshkët e Nemuna.</li> <li>– Përmbledhja e të dhënave ekzistuese.</li> <li>– Kategorizimi i zonave me vlerë të lartë në bazë të IUCN.</li> <li>– Kategorizimi i zonave në bazë të nivelit të rrezikut për llojet dhe vendbanimet e tyre.</li> <li>– Hartat e biotopeve</li> <li>– Fillimi i bashkëpunimit përtej kufirit.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Evidentimi i llojeve të bimëve dhe shtazëve dhe i vendbanimeve të tyre.</li> <li>– Organizimi i të dhënave ekzistuese në baza elektronike të të dhënave.</li> <li>– Numri i vizitave në terren dhe i hulumentimeve të realizuara.</li> <li>– Kryerja e kategorizimit të zonave.</li> <li>– Paraqitja e biotopeve në harta (%)</li> <li>– Numri i takimeve me përfaqësuesve rajonal dhe fillimi i bashkëpunimit .</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH-IKMN	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 126,750 EUR	

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për evidentimin e llojeve në përputhshmëri me standardet e IUCN	3 muaj	MMPH-IKMN	900		900
Formimi i ekipit për projekt nga ekipi i MMPH-IKMN, ekspertët vendorë dhe ekspertiza ndërkombëtare.	2 muaj	MMPH-IKMN	600		600
Rishikimi i të dhënave, raporteve, materialeve ekzistuese – shkëmbimi i tyre me ekspertët ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH-IKMN	300	4,800	5,100
Dizajnimi i fushatës për evidentim/hulumtim nën mbikqyrjen e ekspertit ndërkombëtar, përfshirë këtu trajnimin 5 ditor të organizuar për ekipin e projektit mbi atë se si të bëhet evidentimi, zhvillimi i punës ekipore dhe raportimi i kushteve (kërkesave) (5 ditë, 20 pjesëmarrës) – 22 ditë TA ndërkombëtar + 6 ekspertë vendorë +14 anëtarë të stafit të MMPH-IKMN.	2 muaj	MMPH-IKMN	8,400	25,300	33,700
Kryerja e punës në terren në zonat e mbrojtura – 14 anëtarë të ekipit të MMPH-IKMN, 4 muaj secili prej tyre me gjysmë orari, 6 ekspertë vendorë, 22 ditë secili prej tyre, mbikqyrja nga eksperti ndërkombëtar, 10 ditë plus shpenzimet e përafërta të udhëtimit brenda vendit.	4 muaj	MMPH-IKMN	8,400	24,200	32,600
4 takime konsultative 1 ditore për diskutimin e rezultateve të hulumtimeve brenda ekipit për projekt dhe me ekspertët e jashtëm vendorë – 20 pjesëmarrës në secilin prej tyre, dhoma e mbledhjeve në MMPH.	1 muaj	MMPH-IKMN	300	2,400	2,700
Hartimi i raportit final, të përbërë nga një grup raportesh nën mbikqyrjen e ekspertit ndërkombëtar dhe drejtuesit të projektit pranë MMPH – 2 muaj ekipi i MMPH për koordinim + 1 muaj, 7 anëtarë të stafit që punojnë në raportet e tyre mbi temat e veçanta + 30 ditë pune për ekspertin ndërkombëtar + 10 ditë pune për 6 ekspertë vendorë.	2 muaj	MMPH-IKMN	2,700	31,550	34,250
Botimi i librit për florën, faunën dhe biotopet e Bjeshkëve të Nemuna – 200 faqe, me ngjyra, 500 kopje, 32 EUR/kopje.	3 muaj	MMPH-IKMN	900	16,000	16,900
<b>TOTALI</b>			<b>22,500</b>	<b>104,250</b>	<b>126,750</b>

**Titulli i projektit:**

**Evidentimi i florës dhe faunës në Malet e Sharrit**

<b>Kohëzgjaja e projektit:</b> 2 vite	<b>Proposed start date:</b> Shtator 2006
<b>Nisma nga:</b> MMPH – Instituti për Mbrojtjen e Natyrës dhe Mjedisit	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH – Instituti për Mbrojtjen e Natyrës dhe Mjedisit
<b>Vendi:</b> Malet e Sharrit	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Të mblidhen të gjitha të dhënat ekzistuese për florën dhe faunën në Malet e Sharrit në një bazë elektronike të të dhënave.</li> <li>– Të përtrihen shënimet për llojet dhe biotopet.</li> <li>– Të bëhet paraqitja në hartë e biotopeve dhe zonave me llojllojshmëri biologjike në Sharr.</li> <li>– Të definohen vendet potenciale për nisma të qëndrueshme turistike.</li> <li>– Të inicohet dhe të promovohet bashkëpunimi përtej kufirit me autoritetet relevante në Republikën e Maqedonisë dhe atë të Shqipërisë.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (Situata aktuale):</b> <p>Në bazë të hulumtimeve të fundit të kryera në Kosovë janë evidentuar rreth 1.800 lloje të florës, por supozohet se numri mund të arrijë deri në 2.500 lloje. Ajo çka e bënë florën dhe faunën e Kosovës të rëndësishme dhe atraktive është numri i madh i llojeve të ndryshme endemike, relike dhe gjysmë endemike.</p> <p>Malet e Sharrit kanë llojllojshmëri të madhe biologjike shumë të pasur me lloje të faunës dhe me vegetacione. 86 nga këto lloje janë me rëndësi shtetërore, 26 janë përfshirë në listen e kuqe evropiane të bimëve dhe shtazëve dhe 32 prej tyre janë në listen e kuqe të IUCN si lloje të rrezikuara. Në bazë të këtyre fakteve këto male mund të konsiderohen si qendër e llojllojshmërisë në Evropë. Një pjesë e Maleve të Sharrit tashmë është shpallur si park nacional në vitin 1986. Kjo sipërfaqe përbëhet nga 39,000 ha dhe përfshinë kufinj të katër komunave, Prizrenit, Shtërpçës, Therandës dhe Kaçanikut. Në bazë të IUCN Malet e Sharrit janë regjistruar në listen e zonave ndërkombëtare të mbrojtura. Kjo zone ka mbi 2000 lloje të identifikuar bimësh dhe mbi 230 lloje të larta të kurrizorëve, por ende nuk është bërë evidentimi i plotë.</p>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Baza gjithëpërfshirëse e të dhënave për llojet e bimëve dhe të shtazëve në Malet e Sharrit</li> <li>– Përtrirja dhe përfshirja e të dhënave ekzistuese.</li> <li>– Kategorizimi i zonave me vlera të larta në bazë të IUCN I</li> <li>– Kategorizimi i zonave në bazë të nivelit të rrezikut që u kërcnohet llojeve dhe vendbanimeve të tyre.</li> <li>– Hartat e biotopeve</li> <li>– Fillimi i bashkëpunimit përtej kufirit</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kryerja e evidentimit të llojeve të bimëve dhe shtazëve dhe përfshirja e tyre në bazat elektronike të të dhënave.</li> <li>– Ripunimi i të dhënave ekzistuese.</li> <li>– Numri i zonave të vizituara dhe i hulumtimeve që janë bërë.</li> <li>– Kategorizimi i zonave</li> <li>– Paraqitja e biotopeve në harta (%)</li> <li>– Numri i takimeve me përfaqësuesit nga matanë kufirit dhe vendosja e bashkëpunimit fillestar.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH-IKMN	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 126,750 EUR	

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për evidentimin e llojeve në përputhshmëri me standardet e IUCN	3 muaj	MMPH-IKMN	900		900
Formimi i ekipit për projekt nga stafi i MMPH-IKMN, ekspertët vendorë dhe ekspertiza ndërkombëtare.	2 muaj	MMPH-IKMN	600		600
Rishikimi i të dhënave, raporteve, materialeve ekzistuese – shkëmbimi i tyre me ekspertët ndërkombëtar (5 ditë)	1 muaj	MMPH-IKMN	300	4,800	5,100
Dizajnimi i fushatës për evidentim/ hulumtim nën mbikqyrjen e ekspertit ndërkombëtar, përfshirë këtu trajnimin 5 ditor të ekipit për projekt mbi atë se si duhet të bëhet evidentimi, zhvillimi i punës ekipore & raportimi i kushteve (kërkesave) (5 ditë, 20 pjesëmarrës) – 22 ditë TA ndërkombëtar + 6 ditë ekspertët vendorë + 14 anëtarë të MMPH	2 muaj	MMPH-IKMN	8,400	25,300	33,700
Puna në terren në zonat e mbrojtura – 14 anëtarë të stafit të MMPH-IKMN, 4 muaj secili prej tyre me gjysmë orari, 6 ekspertë kosovarë, 22 ditë secili prej tyre, mbikqyrja nga eksperti ndërkombëtar, 10 ditë plus shpenzimet të udhëtimit brenda vendit.	4 muaj	MMPH-IKMN	8,400	24,200	32,600
4 takime konsultative 1 ditore për diskutimin e rezultateve të hulumtimeve brenda ekipit për projekt dhe me ekspertët e jashtëm dhe vendorë – 20 pjesëmarrës në secilin prej tyre, dhoma e mbledhjeve në MMPH	1 muaj	MMPH-IKMN	300	2,400	2,700
Hartimi i raportit përfundimtar, të përbërë nga një grup raportesh nën mbikqyrjen e ekspertit ndërkombëtar dhe drejtuesit të projektit pranë MMPH – 2 muaj stafi i MMPH për koordinim + 1 muaj, 7 anëtarë të stafit që punojnë në raportet mbi temat e caktuara + 30 ditë pune për ekspertët ndërkombëtarë + 10 ditë pune për 6 ekspertë vendorë.	2 muaj	MMPH-IKMN	2,700	31,550	34,250
Botimi i librit për florën, faunën dhe biotopet në Malet e Sharrit 200 faqe, me ngjyra, 500 kopje, 32 EUR/kopje.	3 muaj	MMPH-IKMN	900	16,000	16,900
<b>TOTALI</b>			<b>22,500</b>	<b>104,250</b>	<b>126,750</b>

### 5.1.5 Menaxhimi i mbeturinave



**Titulli i projektit:**

**Rehabilitimi i deponisë së hirit në termocentralin Kosova A**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2,5 vite		<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007	
<b>Nisma nga:</b> MMPH		<b>Do të zbatohet nga:</b> MEM, KEK, MMPH, MEF, MSH	
<b>Vendi:</b> Kosovë, Kastriot			
<b>Qëllimet/synimet:</b> – Mirëmbajtja dhe rehabilitimi i deponisë së hirit të KEK-ut		<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> – Sipërfaqja e deponisë është 110 ha, 32 mil ton. – Ndotja e ajrit – e shpërndarë përmes erës (40 km) – Ndotja e tokës – erozioni, shkatërrimi i tokës. – Ndotja e ujit – ujrave nëntokësore dhe sipërfaqësor. – Ekzistojnë studimet (puna shkencore) mbi mirëmbajtjen e deponisë.	
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> – Deponia e rehabilituar. – Minimizimi i ndotjes – Përvojat e reja për mirëmbajtjen dhe rehabilitimin e deponive të tjera. – Shkëmbimi i përvojave të ngjashme me shtetet e tjera të rajonit.		<b>Treguesit/njësia matëse:</b> – Madhësia e sipërfaqes së rehabilituar. – Ulja e shkallës së ndotjes ekologjike (ajrit, ujit & tokës). – Investime më të mëdha në sipërfaqe rreth Kastriotit për të krijuar ambient më joshës dhe për ta zvogëluar ndotjen dhe rrezikun nga sëmundjet.	
<b>Trupi monitories:</b> MEM, KEK, MMPH , MEF, MSH			
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 3.700.000 EUR.</b> Ky buxhet është përmblendje e buxhetit që i takon një projekt-propozimi të plotë të hartuar nga MMPH. Shifrat janë llogaritje të përafërta të bazuara në metodën e propozuar për rehabilitim (mbulimin, bllokimin, dhe kultivimin e vegjetacionit që rritet shpejt dhe është zgjedhur posaçërisht). Edhe pse ky projekt është me prioritet të lartë, nuk ekziston mundësia për të hartuar një buxhet shtesë apo alternativ për shkak të mungesës së informatave mbi aktivitetet e detajuara të projektit dhe të situatës tejet specifike të deponive të hirit në Kosovë.			
<b>Aktivitetet që do të financohen</b>	<b>Kur (skema kohore)</b>	<b>Trupi/Personi Përgjegjës</b>	<b>Çmimi për aktivitet</b>
Realizimi i projektit	6 muaj		300,000 €
Ndihma teknike dhe profesionale	3x2 muaj		300,000 €
Dizajni i detajuar teknik	2 muaj		250,000 €
Aktivitetet për mirëmbajtje	12 muaj		2 800,000 €
Vlerësimi dhe raportimi përfundimtar	2 muaj	Lokal dhe ndërkombëtar	50,000 €
<b>TOTAL</b>			<b>3.700,000</b>

**Titulli i projektit:**

**Ndërtimi i një objekti të përkohshëm për rajtjen e mbeturimave të rrezikshme**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite		<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007	
<b>Nisma nga:</b> MMPH		<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MSH , MIT, MBPZHR	
<b>Vendi:</b> Kosovë, mbetet të vendoset pas vlerësimit të detajuar të lokacionit, sasia dhe cilësia e mbeturinave të rrezikshme në atë territor			
<b>Qëllimet/pikësynimet:</b> – Ruajtja (e përkohshme, deri në një kohë të caktuar) e mbeturinave të rrezikshme. – Inventarizimi i sasisë dhe cilësisë së mbeturinave të rrezikshme..		<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> – Mbeturinat e rrezikshme aktualisht ruhen në hapësira të ndryshme joadekuate. – Rreziqet për popullatën dhe mjedisin. – Mungesa e kushteve të duhura për trajtimin e mbeturinave të rrezikshme dhe për minimizimin e sasisë së tyre.	
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> – Ruajtja e përkohshme ose për një kohë të caktuar dhe kontrollimi i vazhdueshëm i mbeturinave të rrezikshme të ruajtura në atë objekt. – Minimizimi i rreziqeve shëndetësore dhe ekologjike.		<b>Treguesit/njësia matëse:</b> – Ndikimet pozitive në mjedis – Ulja e rrezikut nga mbeturinat e rrezikshme. – Krijimi i kushteve adekuate për ruajtje të sigurtë të përkohshme ose për një kohë të caktuar të mbeturinave të rrezikshme.	
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH			
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 760 000 EUR.</b> Këto llogaritje të përafërta i ka dhënë MMPH dhe buxheti fillestar është dhënë në detaje më poshtë. Nuk ka pasur mundësi të jepen detaje për supozimet që fshihen prapa buxhetit as për madhësinë e objektit, vendin ku do të ndërtohet ose kapacitetin e tij. Natyrisht se kjo varet nga vlerësimi i hulumtimeve që do të zbatohen para se të mund të përgatitet një projekt-propozim i plotë dhe i detajuar.			
<b>Aktivitetet që do të financohen</b>	<b>Kur (skema kohore)</b>	<b>Trupi/Personi Përgjegjës</b>	<b>Çmimi për aktivitet</b>
Formimi i Grupit Punues	3 muaj	MMPH, MIT	10,000€
Studimi vlerësues dhe përgatitja e projektit	8 muaj	Lokal dhe ndërkombëtar	100,000€
Konstruktimi i objektit për ruajtje të mbeturinave	10 muaj	Tenderi	200,000€
Mbledhja (grumbullimi) dhe transportimi i mbeturinave nga vendet e ndryshme ku ato po mbahen aktualisht.	3 muaj	Tenderi	100,000€
Klasifikimi dhe vendosja në vendin për ruajtje	2 muaj	Komisioni i ekspertëve, TMK	150,000€
Menaxhimi afatgjatë	48 muaj	Menaxheri i vendit për ruajtje	200,000€
<b>TOTALI</b>			<b>760,000</b>

**Titulli i projektit:**

**Pilot projekt mbi rehabilitimin e deponive të vjetra në komuna**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> AKM, Kuvendi Komunal i Prizrenit, kompania e deponisë
<b>Vendi:</b> Kosovë - Prizren	
<b>Qëllimet/synimet:</b> – Mirëmbajtja dhe rehabilitimi i deponisë së vjetër komunale në Prizren.	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> – Sipërfaqja e deponisë rreth 15,000 m <sup>2</sup> , – Ndotja e ajrit nga djegia dhe liri i gazrave. – Ndotja e tokës – erozioni, shkatërrimi i tokës. – Ndotja e ujit – ujrave nëntokësor dhe sipërfaqësor. – Mungesa e njohjes së anës praktike të përfitimeve potenciale ekonomike.
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> – Rehabilitimi i deponisë – Minimizimi i ndotjes; – Përvojat e reja dhe njohuritë e vjelura për mirëmbajtjen dhe rehabilitimin e deponive të tjera nëpër komuna (edhe shumë të tjera që kërkojnë punë në tërë Kosovën);	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> – Sipërfaqja e rehabilituar, me përfitime potenciale ekonomike dhe më joshëse për komunitetin. – Ulja e nivelit të ndotjes mjedisore – Hulumtimet fillestare mbi numrin e deponive të tjera në Kosovë, të cilat do të mund të trajtoheshin në mënyrë të ngjashme.
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH , KK Prizren, ndërmarrja shoqërore	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 133,950 EUR.</b> Çmimi i pajisjeve si dhe koha e punës që do ta bënin mirëmbajtjen është llogaritur përafërisht. Vlerësimi i deponive do ta bëjnë të mundur llogaritjen më të saktë të buxhetit.	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Grupi/personi përgjegjës	Buxheti brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e pikave të referencës për projektin, përfshirë këtu përshkrimin e rolit të ekspertëve teknik vendorë	2 muaj	MMPH	500		500
Rekrutimi i ekipit për projekt (1 drejtuesi të projektit nga MMPH, 1 anëtar të ekipit, 2 ekspertë vendorë).	2 muaj	MMPH	500		500
Vlerësimi teknik i deponisë së vjetër në Prizren, përfshirë këtu rekomandimet për rehabilitimin dhe përgatitjen e udhëzimeve për furnizimin e kompanisë mirëmbajtëse – 6 muaj DP nga MMPH me gjysmë orari të punës, 6 muaj ekipi nga komuna, 100 ditë ekspertët vendorë.	6 muaj	Komuna e Prizrenit, MMPH	1,950	19,000	20,950
Tenderimi i mirëmbajtjes së deponisë bazuar në specifikimet nga vlerësimi teknik – 1 muaj DP nga MMPH, 1 ekspert i furnizimit (10 ditë).	1 muaj	MMPH	250	1,900	2,150
Aktivitetet e mirëmbajtjes – mbulimi, kullimi, bllokimi, bjellja, vendosja e rrethojave – 8 muaj DP nga MMPH me gjysmë orari të punës dhe zyrtari komunal, 44 ditë eksperti vendor, 3*200 ditë të punës, pajisjet (betoni, fidanet, toka e pastër, sistemi për kullim, ai për bllokim, etj).	8 muaj	MMPH, Komuna e Prizrenit	2,600	105,600	108,200
Vlerësimi dhe raportimi – 2 muaj DP nga MMPH, ekipi i MMPH me gjysmë orari të punës, stafi i komunës me gjysmë orari të punës, 5 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH	700	950	1,650
<b>TOTALI</b>			<b>6,500</b>	<b>127,450</b>	<b>133,950</b>

**Titulli i projektit:**

**Zgjerimi i infrastrukturës për mbledhjen e mbeturinave shtëpiake nëpër fshatra  
(Pilot projekt për një komunë rurale të Kosovës)**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 3 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> AKM, KK, ndërmarja shoqërore
<b>Vendi:</b> Një komunë rurale e Kosovës	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zgjerimi i rrjetit për mbledhjen e mbeturinave shtëpiake dhe rritja e përqindjes së zonave ku mbledhen mbeturinat;</li> <li>– Përfshirja e më shumë zonave rurale në rrjetin e mbledhjes (grumbullimit) të mbeturinave.</li> <li>– Njohuritë e fituara mbi atë se si të përfshihen në mënyrë sa më ekonomike zonat rurale në sistemin e mbledhjes së mbeturinave shtëpiake.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vetëm 10% të fshatrave në Kosovë janë të përfshira në sistemin e mbledhjes së mbeturinave.</li> <li>– Ekziston një numër i madh i deponive të paligjshme në zonat rurale;</li> <li>– Ekziston rreziku i përhershëm nga deponimi i pakontrolluar i mbeturinave, djegia dhe keqpërdorimi i tyre.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rritja e nivelit të mbledhjes së mbeturinave shtëpiake në fshatra.</li> <li>– Ulja e nivelit të ndotjes së sipërfaqes</li> <li>– Përfitimi dhe shkëmbimi i përvojave për pastrimin e zonave dhe mbledhja efikase e mbeturinave në zonat rurale.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mbledhja ekonomike e mbeturinave shtëpiake në zonat rurale.</li> <li>– Ulja e nivelit të ndotjes ekologjike në fshatra.</li> <li>– Mundësitë për të përfituar nga mbeturinat (letra, plastika, ricilimi i aluminit).</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 139,305 EUR.</b>	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/person i përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përzgjedhja e pilot komunës rurale përmes rishikimit të raporteve ekzistuese dhe të dhënave që kanë të bëjnë me mbledhjen e mbeturinave shtëpiake si dhe interesimit të kompanive të mbeturinave dhe komunave për të marrë pjesë – 2 muaj Drejtuesi i Projektit nga MMPH, 10 ditë ekspert i vendor.	2 muaj	MMPH Komuna	500	1,900	2,400
Përgatitja e planit të punës për përfshirjen e zonave rurale në komunën e zgjedhur në sistemin për mbledhjen e mbeturinave – 2 muaj DP nga MMPH, 2 muaj menaxhmenti i kompanisë së mbeturinave me gjysmë orari të punës, 22 ditë ekspert i vendor.	2 muaj	MMPH, Komuna, kompania e mbeturinave	1,100	4,180	5,280
Furnizimi me pajisjet e nevojshme, përfshirë këtu kontejnerët, një automjet shtesë për mbledhjen e mbeturinave, rrobe, etj. – 1 muaj DP nga MMPH, ekipi nga komuna, menaxhmenti i kompanisë së mbeturinave, 10 ditë ekspert i vendor.	1 muaj	MMPH, Komuna, kompania e mbeturinave	650	91,900	92,550
Shpërndarja e shportave për mbeturina dhe fushata për informimin e qytetarëve të përfshirë në sistemin për mbledhjen e mbeturinave – 3 muaj DP nga MMPH, ekipi nga komuna me gjysmë orari të punës, menaxhmenti i kompanisë së mbeturinave me gjysmë orari të punës, 22 ditë ekspert i vendor, përgatitja dhe shpërndarja e 750 fletëpalosjeve.	3 muaj	MMPH, Komuna, kompania e mbeturinave	1,350	6,055	7,405
Monitorimi i zbatimit dhe i përshtatjes së projektit, aty ku ka nevojë – DP nga MMPH gjysmën e kohës së punës, ekipi nga komuna dhe menaxhmenti i kompanisë së plehrave, 6 punëtorë shtesë për kompaninë e mbeturinave, 48 ditë ekspert i vendor.	24 muaj	MMPH, Komuna, kompania e mbeturinave	3,120	26,400	29,520
Vlerësimi dhe rekomandimet – 1 muaj DP nga MMPH, 10 ditë ekspert i vendor.	1 muaj	MMPH	250	1,900	2,150
<b>TOTALI</b>			<b>6,970</b>	<b>132,335</b>	<b>139,305</b>

**Titulli i projektit:**

**Përdorimi i sërishëm i mbeturinave organike – mbështetja për iniciativat lokale për prodhimin (përpunimin) e plehrave dhe themelimin e fabrikës për përpunimin e plehrave**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 3 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MBPZHR
<b>Vendi:</b> Kosovë (vendi i saktë mbetet të përcaktohet, së paku një komunë me numër të mjaftueshëm të popullsisë të ndarë në mes të zonave rurale dhe urbane).	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pengimi i grumbullimit të mbeturinave dhe minimizimi i hedhurinave, që do ta mbronte ajrin, tokën dhe ujrat tokësor dhe zgjatjen e afatit (jetës) së deponive.</li> <li>– Dizajnimi dhe zbatimi i një sistemi efikas për menaxhim të mbeturinave biologjike – projekte provuese në një ose dy komuna.</li> <li>– Përfitimet ekonomike nga përpunimi i plehrave.</li> <li>– Promovimi i bujqësisë ekologjike, përdorimi i shtuar i përzjerjes së plehrave për plehërim natyror.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nuk ekziston asnjë sistem për ndarjen e mbeturinave, vetëm kompani private për përdorimin e sërishëm të mbeturinave organike.</li> <li>– Ekziston një iniciativë lokale e shoqatës së bujqve ‘Agroklina’ për të prodhuar plehra natyror në një shkallë më të lartë.</li> <li>– Mbeturiat organike përfundojnë në deponitë e zakonshme.</li> <li>– Nuk ekzistojnë kompani për prodhimin e plehrave natyror.</li> <li>– Plehrat natyror që përdoren për lule importohen (përderisa do të mund të prodhoheshin në Kosovë).</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Krijimi i sistemit për ndarjen e mbeturinave, përfshirë mbledhjen dhe përpunimin e tyre.</li> <li>– Themelimi i një fabrike për prodhimin e plehrave natyror në komuna.</li> <li>– Prodhimi i plehrave natyror për tregun kosovar.</li> <li>– Shtimi i përdorimit të sërishëm të materialit organik në ferma (të vogla).</li> <li>– Përgatitja dhe miratimi i neneve dhe akteve nënligjore.</li> <li>– Ulja e vëllimit të përgjithshëm të mbeturinave që hudhen dhe ulja e nivelit të ndotjes.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sasia e mbeturinave organike që shndërrohen (prodhohen) si plehra (në vit)</li> <li>– Numri i furnizuesve të fabrikës për prodhimin e plehrave me mbeturina organike.</li> <li>– Të arriturat ekonomike dhe financiare të fabrikës për prodhimin e plehrave në përfundim të projektit.</li> <li>– Ngritja e nivelit të vetëdijes së qytetarëve për përpunimin e plehrave dhe pjesëmarrja e shtuar e fermave (të vogla) në përpunimin e plehrave.</li> <li>– Zbatimi e sistemit ligjor.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, MBPZHR	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 1,254,910 EUR.	

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Grupi/person i përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përzgjedhja e pilot komunës përmes rishikimit të raporteve dhe të dhënave ekzistuese lidhur me mbledhjen e mbeturinave shtëpiake dhe sipas interesimit të kompanive për mbeturina dhe komunave për të marrë pjesë – 2 muaj Drejtuesi i Projektit nga MMPH, 10 ditë ekspertë vendor.	2 muaj	MMPH	500	1,900	2,400
Përgatitja e pikave të referencës për projekt – 2 muaj DP nga MMPH, 2 muaj ekipi nga komuna, 2 muaj me gjysmë orari menaxhmenti i kompanisë së mbeturinave., 22 ditë ekspertë vendor.	2 muaj	MMPH, Komuna kompania për mbeturina	1,100	4,180	5280
Tenderi, përzgjedhja dhe formimi i ekipit për projekt – DP nga MMPH 2 muaj me gjysmë orari të punës, ekspertë vendor për 5 ditë.	1 muaj	MMPH	250	950	1,200
Përmbledhja e legjislacionit ekzistues, hartimi i neneve të nevojshme dhe hartimi i legjislacionit dhe procedurave shtesë – 4 muaj me gjysmë orari të punës DP nga MMPH, 22 ditë ekspertë ligjor ndërkombëtar, 22 ditë ekspertë ndërkombëtar për mbeturina organike, 44 ditë ekspertë vendor.	4 muaj	MMPH, MBPZHR	500	50,960	51,460
Furnizimi me pajisje për sistem mbledhës – kontejnerë të mëdhenj për mbledhjen e mbeturinave organike (në rrugë ose për një grup familjesh), shporta të vogla për çdo shtëpi (përafërsisht 12,000 sosh), 2 automjete për mbeturina organike, robe - 3 muaj stafi i MMPH+stafi i komunës me gjysmë orari të punës dhe ekipi i kompanisë për mbeturina, 22 ditë ekspertë vendor, 10 ditë ekspertë ndërkombëtar.	3 muaj	MMPH, Komuna, kompania për mbeturina	1,350	512,030	513,380
Dizajnimi dhe zbatim i fushatës për informimin e të gjitha familjeve në pilot komunë (përafërsisht 12,000 sosh) – 6 muaj ekipi i MMPH, ekipi i komunës me gjysmë orari të punës, 22 ditë ekspertë vendor, 10 ditë ekspertë ndërkombëtar, 100 ditë distributorët.	6 muaj	MMPH, Komuna	2,100	54,030	56,130
Përgatitja e Pikave të Referencës për ndërtimin e fabrikës rajonale për prodhimin e plehrave – 2 muaj DP nga MMPH, 1 muaj ekipi i komunës, 22 ditë ekspertë ndërkombëtar, 33 ditë ekspertë vendor.	2 muaj	MMPH, Komuna	700	23,170	23,870



PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Tenderi dhe përzgjedhja e konsorciumit/kompanisë për ndërtimin e fabrikës për përpunimin e plehrave – DP nga MMPH për 1 muaj, eksperti ndërkombëtar për 5 ditë, eksperti ndërkombëtar, 5 ditë.	1 muaj	MMPH	250	6,150	6,400
Ndërtimi i fabrikës për përpunimin e plehrave – llogaritjet e përafërta për ndërtimin e plotë dhe të gjitha pajisjet – mbikqyrja e punive nga ana e ekipit të MMPH dhe komunës (6 muaj, gjysmën e kohës së punës), eksperti vendor- 44 ditë, eksperti ndërkombëtar- 22 ditë, çmimi i fabrikës.	6 muaj	MMPH, Komuna	1,350	525,260	526,610
Kryerja e ndarjes së mbeturinave organike, sistemi për mbledhje dhe përpunim të plehrave – ekipi i MMPH gjysmën e kohës së punës - 18 muaj, menaxhmenti i kompanisë së mbeturinave gjysmën e kohës së punës - 18 muaj, eksperti ndërkombëtar - 22 ditë, ekspertët vendorë - 44 ditë, 15 punëtorë të fabrikës për përpunimin e plehrave - 15 ditë, 2 punëtorë shtesë për automjetet e mbeturinave.	18 muaj	MMPH, Komuna, kompania për mbeturina	40,770	25,260	66,030
Vlerësimi dhe rekomandimet 1 muaj DP i MMPH, 10 ditë eksperti vendor, 5 ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	250	1,900	2,150
<b>TOTALI</b>			<b>49,120</b>	<b>1,205,790</b>	<b>1,254,910</b>

**Titulli i projektit:**

**Objekti qendror për sterilizimin e mbeturinave infektive**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 30 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2008
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MSH
<b>Vendi:</b> Prishtinë	
<b>Qëllimet/pikësynimet:</b> – Reduktimi i rreziqeve nga mbeturinat infektive	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> – Sasi të mëdha të mbeturinave infektive, ruhet në shumë vende të papërshtatshme; – Rrezik i madh shëndetësor edhe për mjedisin edhe për popullatën në përgjithësi; – Mungojnë kushtet adekuate për trajtimin e mbeturinave infektive dhe reduktimin e sasisë së tyre.
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> – Sterilizimi i mbeturinave infektive në një objekt qendror – Vendorsja e monitorimit adekuat për mbeturinat infektive në rajon – Reduktimi i rreziqeve mjedisore dhe shëndetësore	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> – Ndërtimi i objektit sterilizues – Sasia e mbeturinave të trajtuara në vit – Përqindja e mbeturinave infektive të trajtuara nga sasia e përgjithshme e tyre
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, MSH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> Nuk mund të përgatite buxhet për këtë projekt ngase nuk është bërë vlerësim i mirëfilltë i sasisë së mbeturinave infektive. Për më shumë transporti i mbeturinave infektive në një objekt qendror kërkon vëmendje të posaçme. Paraprakisht duhet kryer një studim i ndikimeve në shëndet nga ky transport dhe pastaj të zhvillohet ideja me gjerësisht. Vlen të theksohet se ky nuk është ndonjë projekt urgjent.	

### 5.1.6 Shëndeti dhe mjedisi

**Titulli i projektit:**

**Modernizimi i pajisjeve për kontroll në IKSHP**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> Gjatë një viti	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> IKSHP	<b>Do të zbatohet nga:</b> IKSHP
<b>Vendi:</b> Prishtinë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pajisja e Institutit me mjete të standardizuara për monitorim (kontroll)</li> <li>- Ofrimi i trajnimeve përkatëse për personelin e Institutit</li> </ul>	<b>Të dhënat bazike (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Në bazë të Direktivës Administrative të UNMIK-ut 2/99, IKSHP është përgjegjës për kontrollimin e cilësisë së ujit të pijshëm.</li> <li>- Edhe pse IKSHP ka pasur mundësi ta përmirësojë thelbësisht funksionimin e tij përmes donacioneve nga ICRC,WHO, ECHO, pajisjet e reja janë të domosdoshme për kontrollin e mirëfilltë të substancave që duhen kontrolluar.</li> </ul>
<b>Caqet /Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sigurimi i pajisjeve GC dhe HPLC.</li> <li>- Sigurimi i pajisjeve për përcaktimin e mostrave dhe vlerësimin e shpejtë të ujit të pijshëm (në laboratorin qendror dhe në pikat rajonale)</li> <li>- Trajnimi i personelit të Institutit për operimin e pajisjeve.</li> <li>- Sigurimi i mirëmbajtjes së duhur përmes kontratës për servisim.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pajisjet e blera dhe të instaluara</li> <li>- Numri i personelit të përfshirë në trajnime.</li> <li>- Komentet e pjesëmarrësve në trajnime.</li> <li>- Kontraktimi i kompanisë për mirëmbajtje.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 233.510 EUR – çmimet e pajisjeve të nevojshme janë shuma të përafërta që janë siguruar nga IKSHP.	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen	Kohëzgjatja	Organizata/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës dhe një tenderi të bazuar në rregullat dhe procedurat e furnizimit – 2 muaj me gjysmë orari të punës; personeli i MMPH/IKSHP	2 muaj	IKSHP MMPH	500		500
Përzgjedhja e kompanisë/konsorciumit për sigurim të GC, HPLC dhe GCMRS dhe trajnimit të duhur për personelin – 2 muaj me gjysmë orari të punës; personeli i MMPH/IKSHP.	2 muaj	IKSHP, MMPH	500		500
Dërgesa dhe instalimi i këtyre tri pajisjeve – gjysmën e kohës personeli i IKSHP, 22 ditë ekspertë ndërkombëtar duke llogaritur edhe shpenzimet e përafërta të pajisjeve.	2 muaj	IKSHP, MMPH	250	191,900	192,150
Trajnimi i personelit të Institutit për t'i përdorur pajisjet e reja – takime pune 3-5 ditore, përfshihen 5 anëtarë të ekipit, trajnim një javor në vend të punës 5*1 muaj ekipi i IKSHP; 30 ditë ekspertë ndërkombëtar.	1 muaj	IKSHP, MMPH	1250	22,610	23,860
Udhëtim studimor njëjavor në Slloveni për 7 ekspertë të Kosovës të kontrollit të cilësisë së ujit , 3 persona kyç nga MMPH, të organizuar nga koordinatori i MMPH – (10,000 EUR për logjistikë për 10 persona + 10 ditë TA ndërkombëtar).	2 muaj	IKSHP, MMPH	500	16,000	16,500
<b>TOTALI</b>			<b>3,000</b>	<b>230,510</b>	<b>233,510</b>

**Titulli i projektit:**

**Rishqyrtimi i rregulloreve mbi standardet për cilësinë e ujit të pijshëm**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> Gjatë një viti	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> IKSHP	<b>Do të zbatohet nga:</b> IKSHP
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përmirësimi i cilësisë së ujit të pijshëm për konsumatorët duke siguruar kontroll më të mirë dhe më të saktë të cilësisë së ujit të pijshëm.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rregullorja mbi Kontrollin e Cilësisë së Ujit të Pijshëm, e aprovuar nga JIAS/UNMIK IA 2/99, e cila:</li> <li>– E autorizon IKSHP ta kontrollojë dhe të vendosë standarde minimale për ujin e pijshëm.</li> <li>– T'i definojë standardet minimale për ujin e pijshëm në rajonet urbane dhe rurale, ujit të paketuar dhe atij rekreativ.</li> <li>– T'i definojë strategjitë për përcaktimin e mostrave për kontroll rutinor të ujit të pijshëm.</li> <li>– Rekomandohet që të gjitha këto të rishqyrtohen.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përgatitja, miratimi dhe zbatimimi i rregullores së re mbi ujin e pijshëm.</li> <li>– Rritja e kapacitetit të IKSHP për monitorim (kontroll) sipas standardeve të reja përmes trajnimit të personelit (takimeve të punës, udhëtimeve me qëllim studimi).</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Numri i pjesëmarrësve në vizitat studimore dhe takimet e punës.</li> <li>– Komentet e pjesëmarrësve.</li> <li>– Përgatitja dhe shpërndarja e manualit të udhëzimeve për zbatimin e cilësisë së ujit.</li> <li>– Hartimi dhe miratimi i rregullores së re.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, ekspertët ndërkombëtar	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 78,743 EUR	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen	Kohëzgjatja	Organizata/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Tenderi, përzgjedhja e ekipit zbatues kombëtar dhe ndërkombëtar – MMPH -1 muaj, personeli i IKSHIP- 1 muaj, eksperti vendor -5 ditë.	1 muaj	IKSHIP, MMPH	500	950	1,450
Hartimi i rregulloreve për kontrollin e cilësisë së ujit pas rishqyrtimit – personeli i MMPH -3 muaj me gjysmë orari të punës, personeli i IKSHIP- 3 muaj, eksperti vendor- 22 ditë, eksperti ligjor ndërkombëtar-22 ditë.	3 muaj	IKSHIP, MMPH	1,125	23,280	24,405
Takime të punës për personelin e IKSHIP, hartuesit e politikave dhe menaxherëve të kompanive të ujit të pjishëm për rregulloret e reja (12 pjesëmarrës, takim 2 ditor) – 1 muaj personeli i IKSHIP, 6 ditë- eksperti ndërkombëtar, 10 ditë- eksperti vendor (dhoma e mbledhjeve në IKSHIP).	2 muaj	IKSHIP, MMPH	250	7,708	7,958
Takim pune për 5 ekspertë të teknikës dhe kimisë nga IKSHIP mbi detajet e rregulloreve të reja – trajnim në vendin e punës 10 ditor i realizuar nga eksperti ndërkombëtar dhe ai vendor.	1 muaj	IKSHIP, MMPH	1250	9,750	11,000
Udhëtim njëjavor studimi në Slloveni dhe Kroaci për hartuesit e politikave mbi ujin nga MMPH, drejtorët e kompanive të ujit dhe personelin e IKSHIP ( 10 pjesëmarrës – me shumën e përafërt të shpenzimeve prej 10, 000 EUR – 2 muaj MMPH gjysmën e kohës së punës, 10 ditë ekipi pranues (nikoqir) ndërkombëtar.	2 muaj	IKSHIP, MMPH	250	16,000	16,250
Përgatitja e manualit për zbatimin e direktivave mbi cilësinë e ujit – 50 kopje; 2 muaj personeli i IKSHIP, 22 ditë eksperti vendor, 15 ditë eksperti ndërkombëtar.	2 muaj	IKSHIP MMPH	500	17,180	17,680
<b>TOTALI</b>			<b>3,875</b>	<b>74,868</b>	<b>78,743</b>

### 5.1.7 Sguria kimike dhe biologjike

**Titulli i projektit:**

**Krijimi i sistemit për regjistrimin dhe autorizimin e kemikateve**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vit	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MSHP (Departamenti për Emergjencë)
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krijimi i sistemit për regjistrimin dhe autorizimin e kemikateve të importuara.</li> <li>- Krijimi i infrastrukturës institucionale.</li> <li>- Aftësimi profesional i ekipit.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prodhimtaria vendore e kemikateve është e ulët (e parëndësishme), por ekzistojnë sasitë e mëdha të kemikateve të mbetura që duhet të menaxhohen në mënyrë të duhur.</li> <li>- Ligji mbi kemikatet nuk është miratuar ende.</li> <li>- Sistemi për informimin e opinionit nuk funksionon.</li> <li>- Kemikatet e importuara po përdoren në Kosovë sidomos në: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrinë e prodhimit të metaleve</li> <li>- Në industritë e tjera të prodhimit dhe përpunimit.</li> <li>- Në institucionet mjekësore si në laboratore, etj. .</li> <li>- Në sektorin e bujqësisë – llojet e ndryshme të pesticideve dhe plehrave.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krijimi i bazës së të dhënave për kemikatet që importohen dhe shfrytëzohen në (industri, bujqësi, institucionet mjekësore) në Kosovë.</li> <li>- Përgatitja e udhëzimeve për regjistrim dhe autorizim.</li> <li>- Trajnimi i stafit mbi rregulloret</li> <li>- Forcimi i anës ligjore të menaxhimit të kemikateve.</li> <li>- Adoptimi i listës së kemikateve importimi dhe shfrytëzimi i të cilave duhet të ndalohet (sipas politikave të EU për kemikatet).</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompletimi i listës me numrin dhe llojet e kemikateve që përdoren në industritë dhe kompanitë e caktuara, institucionet dhe komuna dhe të kemikateve të importuara.</li> <li>- Krijimi i bazës së të dhënave dhe regjistrimi e kontrolli i rregullt.</li> <li>- Përgatitja e udhëzimeve dhe shpërndarja e tyre zyrave ndërlidhëse dhe laboratoreve.</li> <li>- AKMM i implementon udhëzimet, i monitoron kemikatet dhe i përrtrinë të dhënat.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, DM, MSH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 108,260 EUR	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Vlerësimi i të dhënave ekzistuese në Kosovë dhe kërkesave legjislative të BE mbi kemikatet	3 muaj	MMPH	900		900
Përgatitja e Pikave të Referencës për zbatimin e projektit	3 muaj	MMPH	900		900
Përzgjedhja e ekipit për projekt & software-it të përshtatshëm për krijimin e bazës së të dhënave.	1 muaj	MMPH	300		300
Furnizimi me software-ë & trajnimi i stafit të MMPH (AKMM) për përdorimin e software-it – 10 ditë ekspertë vendor + 2,5 ditë takim pune me 10 persona, dhoma e mbledhjeve e siguruar nga MMPH:	2 muaj	MMPH, ekspertët e jashtëm, specialistët e TI	600	2,500	3,100
Mbledhja e të dhënave nga kompanitë, institucionet, agjencionet bujqësore, bujqit e mëdhenj, etj, anekënd Kosovës (3 punëtorë të ministrive, 15 muaj + 66 ditë shumëzuar me 3 ekspertë vendorë).	15 muaj	MMPH - AKMM,	13,500	56,450	69,950
Fushata për informimin e palëve të interesuara – shpërndarja e broshurës, 10 faqe, A5, 5000 kopje.	3 muaj	MMPH - AKMM,	900	10,250	11,150
<b>TOTALI</b>			<b>17,100</b>	<b>69,200</b>	<b>86,300</b>



**Titulli i projektit:**  
**Hartimi i Ligjit për Kemikatet**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 15 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> Fillimi i 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MSHP, MSH, MBPZHR
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Miratimi i Ligjit për kemikaliet dhe aktet nënligjore relevante.</li> <li>– Minimizimi i rreziqeve për shëndetin dhe ndotjes së mjedisit me kemikate</li> <li>– Caktimi i një autoriteti përgjegjës për menaxhimin e kemikateve në Kosovë</li> <li>– Forcimi i bashkëpunimit ndërsektorial</li> <li>– Ngritja e kapacitetit institucional dhe njerëzor.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nuk është krijuar baza ligjore dhe procedurat e udhëzimet për menaxhimin e sigurtë të kemikateve.</li> <li>– Mungesa e sistemit për kontroll të përgjithshëm (inspektion) – Agjencioni Kosovar për Mbrojtjen e Mjedisit nuk është ende në funksion.</li> <li>– Ligji mbi Plehrat Artificial (2003/22) dhe Ligji mbi Pesticidet (2003/35) në fuqi</li> <li>– Nuk ekzistojnë rregulloret e definuara si duhet të ruhen kemikatet që shfrytëzohen në industri dhe ekonomi.</li> <li>– Në procesin e ristrukturimit dhe privatizimit nuk kërkohen informata mbi kemikatet, mbetjet e rrezikshme dhe elementet e tjera të rëndësishme për shëndetin dhe mjedisin as marrja e përgjegjësisë për këtë.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përgatitja e Ligjit për kemikatet dhe vënien në fuqi e akteve nënligjore relevante.</li> <li>– Vënia në funksion e autoriteti kombëtar për menaxhimin e kemikateve (brenda e MMPH-AKMM)</li> <li>– Zvogëlimi i rrezikut dhe ndotjes së mjedisit nga kemikatet.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Miratimi i ligjit në Kuvendin e Kosovës.</li> <li>– Themelimi i autoritetit për Menaxhimin e Kemikateve në kuadër të MMPH-AKMM.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, DM, MSH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 33,540 EUR	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Organizata/ personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga "EUR")	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për projekt, përfshirë këtu vlerësimin e direktivave përkatëse të BE.	2 muaj	MMPH	600		600
Rekrutimi i ekipit të ekspertëve ndërkombëtarë dhe vendorë.	2 muaj	DM MMPH MSH MBPZHR	600		600
Hartimi i legjislacionit përkatës në bazë të standardeve të BE nga eksperti ndërkombëtar dhe ekipi përkatës i MMPH në një proces , duke punuar (20 ditë eksperti ndërkombëtar ligjor, ekipi i MMPH për projekt i përbërë nga 4 anëtarë të stafit).	1 muaj	MMPH	1,200	19,000	20,200
Organizimi i tryezës interne të rumbullakët në MMPH lidhur me projektligjin.	1 muaj	MMPH	300		300
Përgatitja e Projektligjit 2 dhe 3 takime ndërminstrore për diskutimin e projektligjit (3 anëtarë të stafit të MMPH të përfshirë për 2 muaj duke llogaritur pjesëmarrjen me gjysmë orari të punës të ministrive të tjera .Poashtu,kërjesat tjera: kafe/çaj dhe pije freskuese për tryezat e rumbullakëta (20 pjesëmarrës), dhoma e siguruar nga MMPH + pjesëmarrja 10 ditëshe e ekspertëve vendorë)	2 muaj	DM MMPH MSH MBPZHR	1,800	2,100	3,900
Përgatitja e draftit përfundimtar dhe organizimi i tryezës së rumbullakët me palë të ndryshme të interesuara nga sektori i industrisë, OJQ-të, shoqëria, mediat, etj., për të diskutuar për draftin final (pjesëmarrja e 2 punëtorëve të MMPH për 2 muaj duke llogaritur edhe pjesëmarrjen me gjysmë orari të punës pjesëmarrësve të ministrive të tjera.Po ashut kërkesa: kafe/çaj dhe pije freskuese për tryezat e rumbullakëta (30 pjesëmarrës) si dhe dhoma e marrë me qira.	2 muaj	MMPH - AKMM, ekspertët e jashtëm	1,500	1,200	2,700
Dorëzimi i draftit final Kuvendit të Kosovës, lobizimi për projektligj (MMPH)	3 muaj	MMPH	900		900
<b>TOTALI</b>			<b>6,900</b>	<b>22,300</b>	<b>29,200</b>

**Titulli i projektit:**

**Sajimi i Doracakut për menaxhimin e rreziqeve nga kemikatet**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> Gjysma e dytë e 2008
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MSHP, MTI
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Përgatitja e Doracakut për menaxhimin e rreziqeve nga kemikatet në bazë të standardeve të BE.</li> <li>- Organizimi i trajnimeve për menaxhimin e rreziqeve me vëmendje të veçantë në grupet të caktuara nga industria, sistemi shëndetësor, edukativ, sektori i hulumtimeve, i bujqësisë.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mungesa e konnizës së duhur ligjore – Projekti Fiche 2 duhet të zbatohet para këtij projekti.</li> <li>- Mungesa e sistemit të duhur për inspektim.</li> <li>- Pothuajse të gjitha kompanitë prodhuese dhe të shërbimit të cilat punojnë me kemikate nuk posedojnë plane për veprim në rast rreziku nga kemikatet.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definimi i procedurave dhe udhëzimeve për punë të sigurtë me kemikatet.</li> <li>- Organizimi i trajnimeve praktike për kryerjen e punës me kemikatet në mënyrë të duhur.</li> <li>- Planet për menaxhimin e aksidenteve</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Përgatitja, miratimi dhe prezantimi i Doracakut grupeve të zgjedhura.</li> <li>- Numri i përfaqësuesve të ekipit dhe grupeve të zgjedhura që janë trajnuar.</li> <li>- Vënia në dispozicion e 10 trajnuesve të çertifikuar vendorrë për menaxhimin e rreziqeve nga kemikatet.</li> <li>- Fillimi i hartimit të planeve për menaxhimin e aksidenteve nëpër objekte relevante, kompani dhe institute.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, DA, MSH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 142585 EUR	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/person i përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për projektin, përfshirë sigurimin e shembujve evropian dhe amerikan të Doracakut	2 muaj	MMPH	600		600
Rekrutimi dhe kontraktimi i ekipit të ekspertëve vendorë.	1 muaj	MMPH	300		300
Përgatitja e përmbledhjes së Doracakut.	1 muaj	MMPH	300	18,250	18,550
Përgatitja e kapitujve nga ekspertët vendorë (20 ekspertë secili nga 15 ditë pune) si dhe puna redaktuese nga ana e ekipit të MMPH gjatë periudhës 6 mujore.	6 muaj	MMPH	1,800	45,000	46,800
Organizimi i aftësisimit të trajnerëve për ekipin komunal dhe ekipin e duhur institucional (zjarrfikësit, policët, etj.) për t'u bërë trajnerë të çertifikuar për menaxhimin e rreziqeve nga kemikatet për kompanitë, institutet dhe objektet relevante (1 muaj me orar të plotë të punës në MMPH, me gjysmë orari të punës në ministrinë e tjera (12 ditë nga ekspertët vendorë).	1 muaj	DM, MMPH, MSH, MBPZHR	600		600
Zbatimi i aftësisimit të trajnerëve për 10 pjesëmarrës, takime pune 5 ditore, përfshirë buajtjen (1 natë), udhëtimin brenda vendit, ushqimin, pijet freskuese, trajnimin nga ekspertët vendorë (10 ditë për 2 trajnerë).	1 muaj	DM, MMPH, MSH, MBPZHR	300	6,600	6,900
Shtypja dhe shpërndarja e Doracakut të gjitha kompanive, instituteve dhe objekteve relevante – 3 muaj pjesëmarrja me gjysmë orari të punës të koordinuarit nga MMPH si dhe shpenzimet e shtypjes, (2000 kopje të botimit të parë).	3 muaj	MMPH	450	40,000	40,450
<b>TOTALI</b>			<b>4,350</b>	<b>109,850</b>	<b>11,4200</b>

**Titulli i projektit:**

**Hartimi i Ligjit mbi Organizmat e Modifikuar Gjenetikisht (OMGJ)**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 15 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> Fillimi i vitit 2008
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MSHP, MTI, MBPZHR
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hartimi i aktit normativ lidhur me procedurat, përdorimin, mbikqyrjen dhe licencimin e OMG (angl. OMGJ) dhe substancave që përmbajnë OMGJ;</li> <li>– Sigurimi i menaxhimit të mirë dhe mbikqyrjes së OMGJ-ve.</li> <li>– Ulja e nivelit të rrezikut dhe dëmtimit potencial të mjedisit si pasojë e OMGJ-ve.</li> <li>– Vlerësimi i rreziqeve potenciale për shëndetin e njeriut nga OMGJ-të dhe marrja e vendimit në lidhje me këtë çështje.</li> <li>– Rritja e kapacitetit institucional dhe njerëzor.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nuk është krijuar baza ligjore që do ta kontrollonte me ligj sigurinë biologjike</li> <li>– Në Kosovë nuk ekzistojnë veprimtaritë zyrtarisht të regjistruara për përdorimin e materialeve të modifikuara gjenetikisht dhe prodhimin e tyre për qëllime komerciale.</li> <li>– Është i mundur importimi i pakontrolluar i OMGJ-ve.</li> <li>– Ligji mbi farët (2003/10) dhe Ligji mbi Materialin për Mbjellje (2004/16) është në fuqi.</li> <li>– Nuk ekziston kapaciteti institucional për Siguri Biologjike</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hartimi i aktit normativ për definimin e procedurave, përdorimin, mbikqyrjen dhe licencimin e OMGJ-ve.</li> <li>– Sigurimi i menaxhimit të mirë të qarkullimit dhe mbikqyrjes së ushqimit dhe OMGJ-ve të tjera.</li> <li>– Ulja e mundësive për importimin dhe zhvillimin e OMGJ-ve në Kosovë.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Miratimi në Kuvendin e Kosovës i Ligjit të hartuar mbi OMGJ-të..</li> <li>– Zbatimi i ligjit në përfundim të projektit.</li> <li>– Në përfundim të projektit ka filluar vargu i parë i kontrolleve, analizave dhe verifikimeve të rregullta nga autoritetet përgjegjëse (me siguri AKMM).</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, DM, MSH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i porpozuar:</b> 43,200 EUR	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për projekt, përfshirë këtu vlerësimin e direktivave të duhura të BE.	2 muaj	MMPH	600		600
Rekrutimi i ekipit të ekspertëve ndërkombëtarë dhe vendorë (tenderi).	2 muaj	DM, MMPH, MSH, MBPZHR	600		600
Prezantimi i problemeve me OMGJ dhe sistemeve ligjore në BE stafit relevant të MMPH në takime pune 2 ditore (nga eksperti ndërkombëtar – 8 ditë pune).	1 muaj	MMPH	300	6,400	6,700
Hartimi i legjislacionit përkatës për OMGJ në bazë të standardeve të BE nga eksperti ndërkombëtarë dhe stafi relevant i MMPH në një proces të mësimt përmes punës (30 ditë eksperti ligjor ndërkombëtar, ekipi për projekt pranë MMPH dhe 4 anëtarë të stafit).	2 muaj	MMPH	2,400	24,800	27,200
Tryza interne e rrumbullakët në MMPH për draftin 1.	1 muaj	MMPH	300		300
Përgatitja e draftit 2 dhe tre takime ndërminstrore për ta diskutuar draftin 2 (3 zyrtarë të MMPH të përfshirë për 2 muaj si dhe pjesëmarrja me gjysmë orari nga ministritë e tjera. Poashtu duhet llogaritur: kafa/çaji dhe pijet freskuese për tyezat e rrumbullakëta (20 pjesëmarrës), dhoma e siguruar nga MMPH dhe pjesëmarrja 10 ditore e ekspertëve vendorë).	2 muaj	DM, MMPH, MSH, MBPZHR	1,800	2,400	4,200
Drafti përfundimtar dhe tryeza e rrumbullakët me palët e ndryshme të interesuara nga industria, OJQ-të, shoqëria, mediat, etj., për ta diskutuar draftin përfundimtar (2 zyrtarë të MMPH për 2 muaj si dhe pjesëmarrja me gjysmë orari e ministrive të tjera .Poashtu duhet llogaritur: kafa/çaji dhe pijet freskuese për tyezën e rrumbullakët (30 pjesëmarrës) si dhe dhoma e marrë me qira.	2 muaj	MMPH - AKMM, ekspertët nga jashtë	1,500	1,200	2,700
Dorëzimi i draftit final Kuvendit të Kosovës dhe lobimi për projektligj (MMPH).	3 muaj	MMPH	900		900
<b>TOTALI</b>			<b>8,400</b>	<b>34,800</b>	<b>43,200</b>

### 5.1.8 Mbrojtja civile

#### Titulli i projektit:

**Krijimi i sistemit publik për mbrojtjen ekologjike, i cili e organizon pengimin, krijon gatishmërinë dhe siguron reagimin e duhur në rast të fatkeqësive ekologjike në nivel lokal duke përdorur sistemin APELL (Vetëdijësimi dhe Gatishmëria në Nivel Lokal – VGNL)**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 1 vit	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> Qeveria e Kosovës	<b>Do të zbatohet nga:</b> Ministria e Shërbimeve Publike, Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor, Ministria e Punëve të Brendshme, Trupat Mbrojtëse të Kosovës, palët e përkatëse të interesuara
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Organizimi i duhur institucional</li> <li>– Trajnimi i ekipit relevant nga të tri ministratë për zbatimin e sistemit.</li> <li>– Kompletimi i kornizës ligjore dhe dispozitave plotësuese.</li> <li>– Përgatitja e planeve dhe procedurave të mjaftueshme për evakuim nga zonat përreth 3 veprimtarive industriale në rrezik.</li> <li>– Organizimi i fushatës për komunikim dhe vetëdijësim për atë se çka duhet të bëhet në rast fatkeqësie.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përveç ligjit bazë nuk ekziston mbështetje tjetër ligjore për kundërveprim të duhur ndaj fatkeqësive ekologjike.</li> <li>– Nuk janë hartuar, testuar ose vënë në veprim kurrfarë procedurash.</li> <li>– Ka pak ose nuk ka fare mjete për mbrojtjen dhe shpëtimin e njerëzve dhe mjeteve materiale.</li> <li>– Kjo gjë nuk konsiderohet si prioritet ndër veprimtaritë industriale që janë në rrezik as në nivel shtetëror institucional.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Caktimi i ekipit nga 3 ministratë në një grup të qëndrueshëm të punës që do të merret me mbrojtjen civile.</li> <li>– Hapat e pare (ligjor dhe procedural) për prezantimin e Direktivës së Sevesos.</li> <li>– Informimi i qytetarëve përreth 3 industrive kryesore për rolin dhe detyrat e tyre në rast të një fatkeqësie ekologjike.</li> <li>– Përgatitja e procedurave, udhëzimeve dhe manualëve (të bazuar në manualët për APELL) për autoritetet shtetërore dhe lokale.</li> <li>– Përgatitja e tre planeve të vlerësimit dhe procedurave që ndërliken me këtë çështje nga ana e 3 pilot industrive në rrezik.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Numri dhe cilësia e pjesëmarrësve nga industritë e nivelit qendror dhe lokal në programin për aftësim (ritje të kapaciteteve).</li> <li>– Përgatitja dhe miratimi i kornizës ligjore dhe neneve (artikujve plotësues).</li> <li>– 3 ndërmarrje kryesore industriale i hartojnë planet për evakuim dhe procedurat në përputhshmëri me sistemin APELL.</li> <li>– Numri dhe cilësia e procedurave dhe manualëve që janë përgatitur.</li> <li>– Komentet për fushatën për informimin dhe vetëdijësimin e popullatës përreth 3 zonave të caktuara (në fjalë).</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 332,600 EUR</b>	

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për projektin – 2 muaj Drejtuesi i Projektit nga MMPH, 15 ditë ekspert vendor.	2 muaj	MMPH, MSHP, MI	600	2,250	2,850

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Formimi i një grupi punues ndërmëtor për Sigurinë e Kemikateve dhe Kundërveprim ndaj Fatkeqësive Ekologjike – 2 muaj DP nga MMPH, 1 muaj 2 zyrtarë të tjerë të ministrive, 22 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH, MSHP, MI	1,200	3,300	4,500
Tenderi, përzgjedhja e ekipit zbatues (ndër)kombëtar – DP i MMPH, 1 muaj, eksperti vendor, 5 ditë.	1 muaj	MMPH, MSHP, MI	300	750	1,050
Analiza e zbrazëtirave në kornizën ligjore dhe hartimi i ligjeve të duhura plotësuese për ta vendosur një sistem të përshtatshëm ligjor në përputhshmëri me Direktivën e Sevesos dhe standardet e tjera të duhura të BE – 4 muaj me gjysmë orari të punës ekipi i MMPH, 1 muaj ekipi i ministrive të tjera, 44 ditë eksperti vendor, 44 ditë eksperti ligjor ndërkombëtar.	4 muaj	MMPH, MSHP, MI	1,200	45,800	47,000
Përzgjedhja e 3 zonave kryesore industriale potencialisht në rrezik nga fatkeqësitë ekologjike dhe vendosja e bashkëpunimit të ngushtë me menaxherët – kontrata për hartimin e planeve për evakuim dhe procedurave të tjera relevante për vënien e tyre në funksion si shkëmbim për trajnime gjithëpërfshirëse, sigurimin e manualëve dhe mbikqyrje – 2 muaj ekipi i MMPH, 22 ditë eksperti vendor, 15 ditë eksperti ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	600	16,300	16,900
4 takime pune për stafin e MMPH dhe ministrive të tjera, 3 përfaqësues të zgjedhur nga veprimtaritë e zgjedhura industriale, 8 përfaqësues të autoriteteve lokale nga rrethina e këtyre zonave (20 pjesëmarrës, 5 ditë për takim pune) – 6 muaj DP nga MMPH me gjysmë orari të punës, 2*40 ditë ekspertët ndërkombëtarë/trajnuarit, 44 ditë eksperti vendor.	6 muaj	MMPH	900	84,250	85,150
Procesi i mbikqyrjes së punës së përfaqësuesve industrial rreth procedurave të tyre interne gjatë periudhës së trajnimit – 4 muaj ekipi i MMPH me gjysmë orari të punës, 40 ditë eksperti vendor, 18 ditë eksperti ndërkombëtar.	4 muaj	MMPH	600	22,450	23,050
Përkthimi, miratimi dhe shpërndarja e manualëve relevant të APELL dhe e të gjitha rregulloreve të përmbledhura në një libër standardesh për autoritetet lokale dhe menaxherët e zonave industriale mbi përgjigjen adekuate ndaj fatkeqësive ekologjike – 3 muaj ekipi i MMPH, gjysmën e kohës së punës, ekipi i 2 ministrive të tjera, 44 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ndërkombëtar, 100 kopje, 35 EUR/kopje.	3 muaj	MMPP, MSHP, MI	1,050	28,700	29,750
Fushata për ngritjen e vetëdijes së të gjithë qytetarëve që jetojnë rreth zonave industriale në rrezik (përgatitja dhe shpërndarja e 25000 fletëpalosjeve si dhe 2*2 spote të emituara në radion dhe televizionin publik gjatë 1 muaji 5* në ditë – 3 muaj stafi i MMPH, 22 ditë eksperti vendor, 10 ditë eksperti ndërkombëtar si dhe shpenzimet e reklamimit që llogariten të jenë përafërsisht 100 EUR/kohën e emitimit dhe përgatitja e spoteve).	3 muaj	MMPH	900	121,450	122,350
<b>TOTALI</b>			<b>7,350</b>	<b>325,250</b>	<b>332,600</b>



### 5.1.9 Mbrojtja nga rrezatimi

#### Titulli i projektit:

**Krijimi i parakushteve ligjore dhe teknike për mbrojtjen e efektshme nga rrezatimi jonizues dhe jo-jonizues**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b>  Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor	<b>Do të zbatohet nga:</b> Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor, Ministria e Shërbimeve Publike, Ministria e Punëve të Brendshme.
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b>  – Krijimi i parakushteve ligjore dhe teknike për mbrojtjen e qytetarëve dhe të mjedisit nga rrezatimi jonizues dhe jo-jonizues. – Identifikimi i burimeve elektromagnetike dhe mbikqyrja dhe regjistrimi i tyre (për zbatimin e regjistrit të burimeve të rrezatimit jonizues dhe jo-jonizues).	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b>  – Deponitë ekzistuese të mbetjeve radioaktive në Obiliq, nuk hyjnë nën autoritetin e qeverisë. – “Burimet e humbura” të rrezatimit; – Kontaminimi i tokës me uran të varfëruar (DU) – Hirërat nga termoelektranat – Nuk janë përgatitur as nuk janë përfshirë në ligjin e ri bazë mbi mjedisin ligje plotësuese për rrezatimin.
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b>  – Vlerësimi i burimeve (potenciale) të rrezatimit me ndihmë profesionale dhe teknike nga IAEA. – Përgatitja e ligjeve relevante plotësuese, standardeve dhe procedurave në lidhje me mbrojtjen nga rrezatimi jonizues dhe jo-jonizues. – Trajnimi i ekipit në shëndetësi, industri dhe profesionet e tjera të rreziqshme dhe sigurimi i mbikqyrjes së përhershme nga IAEA. – Sigurimi dhe krijimi i një rrjeti për monitorim dhe informim. – Trajnimi i punëtorëve kufitar dhe atyre të kontrollit doganor për parandalimin e transportimit të paautorizuar të materialit radioaktiv.	<b>Treguesit/njësia matëse:</b>  – Ndihma e ofruar teknike dhe profesionale nga IAEA; – Harmonizimi i Ligjeve për mbrojtje nga rrezatimi me legjislacionin e BE dhe miratimi i tyre në Kuvendin e Kosovës. – Aftësimi profesional për t’u marrë me problemin e rrezatimit i ekipit të MMPH, policisë dhe rojeve kufitare dhe atyre që punojnë në vende të punës ku ka rrezatim, në industri dhe në sistemin e mbrojtjes shëndetësore. – Zbatimi i protokollit për monitorim.
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH,	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 177,400 EUR.</b>	

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Organizata/ personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për projekt – 2 muaj Drejtuesi i Programit në MMPH, 15 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH, MSHP, MPB	600	2,250	2,850
Formimi i grupit punues ndërministror për rrezatimin dhe vendosja e marrëdhënieve të punës me IAEA muaj DP nga MMPH, 1 muaj 2 zyrtarë të tjerë të ministrive, 15 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH, MSHP, MPB	1,200	2,250	3,450

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Tenderi, përzgjedhja e ekipit (ndër)kombëtar për implementim – DP nga MMPH për 1 muaj, eksperti vendor, 5 ditë.	1 muaj	MMPH, MSHP, MPB	300	750	1,050
Analiza e mangësive në konnizën ligjore dhe hartimi i dispozitave plotësuese relevante për ta pasur (me kalimin e kohës) në funksion një sistem për mbrojtje nga rrezatimi të përputhshëm me atë të BE – 3 muaj me gjysmë orari të punës ekipi i MMPH, 1 muaj ekipi nga 2 ministrinë e tjera, 30 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ligjor ndërkombëtar.	3 muaj	MMPH, MSHP, MPB	1,050	25,600	26,650
Vlerësimi i zonave ekzistuese kritike të rrezatimit dhe atyre që mund të shndërrohen në të tilla (së bashku me zyrtarët nga IAEA) – 3 muaj me gjysmë orari të punës DP nga MMPH, 1 muaj zyrtarët e 2 ministrive të tjera, 44 ditë ekspertët vendorë, 22 ditë ekipi laboratorik i Kosovës, 3*10 ditë ekspertët ndërkombëtarë si dhe shpenzimet e përafërta për materialet.	3 muaj	MMPH, MSHP, MPB	1,050	61,500	62,550
Takime pune për hartuesit e politikave (rregulloreve) pranë MMPH dhe ministrive të tjera dhe përfaqësuesit e autoriteteve lokale nga zonat përreth zonave radioaktive (15 përfaqësuesë, 3 ditë për takim pune) – 2 muaj DP nga MMPH me gjysmë orari të punës, 2*6 ditë ekspertët/trajnesit ndërkombëtarë, 8 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH	300	13,800	14,100
Takime pune për punëtorët e industrisë dhe mbrojtjes shëndetësore që punojnë me material radioaktiv dhe pajisje radioaktive (20 pjesëmarrës, 5 ditë për takim pune) – 2 muaj DP nga MMPH me gjysmë orari të punës, 2*10 ditë ekspertët/trajnesit ndërkombëtarë, 10 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH	300	22,500	22,800
Takim pune me stafin e doganës dhe rojet kufitare për t'i njohtuar ata për rreziqet nga rrezatimi, mënyrave të testimit të nivelit të rrezatimit dhe pengimin e hyrjes në vend të materialeve radioaktive (15 pjesëmarrës, 3 ditë për takim pune) – muaj DP nga MMPH, 2*6 ditë ekspertët/trajnesit ndërkombëtarë, 8 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH	300	14,150	14,450
Dhënia e mbështetjes institucionale për trajnimin e inspektorëve në vend të punës për monitorimin e radioaktivitetit dhe përgatitjen e protokollit për monitorim dhe inspektim lidhur me radioaktivitetin në Kosovë – 3 muaj stafi i MMPH, 44 ditë eksperti vendor, 30 ditë eksperti ndërkombëtar.	3 muaj	MMPH	900	30,600	31,500
<b>TOTALI</b>			<b>6,000</b>	<b>173,400</b>	<b>179,400</b>

**5.1.10 Eergjetika**
**Titulli i projektit:**
**Krijimi i kapaciteteve për përdorim të teknologjisë më të pastër dhe për efikasitet energjetik në sektorin industrial që është intenziv në energjetikë**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 30 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MEM, partneri lokal, partneri ndërkombëtar (Qendra për Teknologji të Pastër)
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– T'i kontribuohet zhvillimit të ekonomisë dhe tregut konkurrues.</li> <li>– Zvogëlimi i rezatimit në sektorin industrial.</li> <li>– Zhvillimi i infrastrukturës gjithëkombëtare për zbatimin e teknologjisë së pastër në Kosovë.</li> <li>– Interesimi i shtuar në industri për kursim të energjisë dhe teknologji të pastër.</li> <li>– Rritja e kapacitetit të autoriteteve, ekspertëve dhe industrisë për zbatim të teknologjive të pastra.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sektori i energjetikës gjithnjë e më tepër po përballlet me zbatimin dhe shtyrjet që dalin nga legjislacioni të për mjedisin.</li> <li>– Pjesa më e madhe e industrisë nuk është në gjendje t'i zbatojë standardet e Kosovës për ndotjen (emetimit të gazrave).</li> <li>– Teknologjia e re lejon rritjen e efikasitetit energjetik njëherit duke e zvogëluar ndotjen dhe duke e rritur konkurrencën ekonomike dhe pëfitimet përmes uljes së ndikimit ekologjik.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rritja e kapacitetit të personelit (stafit) të MMPH, palëve të interesuara në sektorin e industrisë dhe partnerëve afarist dhe ekspertëve potencial lidhur me teknologjinë e re (rreth 20 individë të trajnuar).</li> <li>– Themelimi i një qendre të pavarur për zbatimin e Teknologjisë së Pastër.</li> <li>– Zbatimi i teknologjisë së pastër në 7 pilot projekte për veprimtaritë industriale (objektet industriale) intensive të energjetikës.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Numri i ekspertëve të trajnuar nga sektori i industrisë/afarizmit, qeveria dhe OJQ-të.</li> <li>– Numri dhe cilësia e pilot projekteve të zbatuar.</li> <li>– Themelimi dhe vetëfinancimi i Qendrës për Teknologji të Pastër.</li> <li>– Interesimi i shtuar i sektorit afarist.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> Partneri ndërkombëtar, MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 787,515 EUR.</b> Ky është buxhet i përafërt, sepse shifrat për 7 pilot projektet janë llogaritje shumë të përafërta. Nuk janë përcaktuar se cilat do të ishin këto pilot projekte dhe ç'pjesë të investimeve këto kompani do ishin të gatshme dhe në gjendje ta merrnin mbi vete. Pra, është e pamundur të bëhen përllogaritje më të sakta buxhetore.	

Aktivitetet që do të financohen	Kohëzgjatja	Organizata/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për projektin – 2 muaj Drejtuesi i Projektit nga MMPH, 15 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH	500	2,850	3,350
Tenderi, përzgjedhja dhe formimi i ekipit për projekt – Drejtuesi i Projektit nga MMPH 2 muaj me gjysmë orari, eksperti vendor 5 ditë.	2 muaj	MMPH	250	950	1,200

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Studimi se sa është I realizueshëm projekti për t'i vënë në shënjestër objektet industriale efikase në energjetikë në Kosovë, përfshirë këtu analizën e kursimeve që kanë të bëjnë me burimet dhe kursimin e energjisë (për investim max prej 50 – 100,000 EUR) – 3 muaj me gjysmë orari DP nga MMPH, 44 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ndërkombëtar + udhëtimi brenda vendit.	3 muaj	MMPH	375	25,620	25,995
Themelimi i Qendrës së Pavarur për Teknologji të Pastër (sipas modelit të qendrave të tjera evropiane për TP). Vetëm për shpenzime fillestare në 2 vite të operimit mbulohen nga ky projekt. 24 muaj DP nga MMPH me gjysmë orari, 66 ditë eksperti vendor, 50 ditë eksperti ndërkombëtar, 2 anëtarë të stafit 24 muaj, inventari për zyrë, qiraja e zyrës (përfshirë këtu furnizimin dhe shepenzimet e komunikimit), pajisjet për zyrë (kompjuterët, shtypësit, makinat fotokopjuese, telefonët, etj.).	24 muaj	MMPH, Qendra për Teknologji të Pastër	1,200	82,360	83,560
Përzgjedhja e 7 pilot projekteve dhe vendosja e bashkëpunimit të ngushtë me menaxherët – kontrata për sigurim të Teknologjisë së Pastër me kontribut minimal prej 20% në investime nga vetë kompanitë – 3 muaj stafi i MMPH, 22 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ndërkombëtar.	3 muaj	MMPH	750	20,650	21,400
Furnizimi me TP të nevojshme për të 7 projektet bashkë me kompanitë e zgjedhura – 6 muaj stafi i MMPH, 22 ditë eksperti ndërkombëtar, 44 ditë eksperti vendor, shuma e përafërt 80,000 EUR për pilot (kompanitë ngritin më së paku 20% të shumës së përgjithshme të investuar).	6 muaj	MMPH, veprimt- aritë e zgjedhu-ra industri- ale	1,500	584,830	586,330
4 takime pune për stafin e MMPH, 7 menaxherë të pilot kompanive industriale të zgjedhura, stafi i OJQ-ve, stafi i Teknologjisë së Pastër (20 pjesëmarrës, 4 ditë për takim pune) – 4 muaj, DP nga MMPH me gjysmë orari, 2*30 ditë ekspertët/trajnuësit ndërkombëtar, 33 ditë eksperti vendor.	4 muaj	MMPH	500	63,030	63,530
Vlerësimi dhe rekomandimet lidhur me vetëfinancimin e qendrës për TP – 1 muaj DP nga MMPH, 10 ditë eksperti vendor, 5 ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	250	1,900	2,150
<b>TOTALI</b>			<b>5,325</b>	<b>782,190</b>	<b>787,515</b>

**Titulli i projektit:**

**Njoftimi me efikasitetin energjetik për ndërmarrjet e vogla dhe të mesme si dhe për industrinë intensive në energjetikë me shtrirje të gjërë dhe aftësimi i kuadrove në këtë drejtim**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 12 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MEM, MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MEM, MTI
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ngritja e nivelit të të kuptuarit të efikasitetit energjetik nga ana e industrisë së rëndë NVM dhe rritja e kapacitetit të tyre në këtë drejtim.</li> <li>– Vlerësimi (nga kompanitë) i arsyeshmërisë teknike dhe teknologjike të efikasitetit energjetik</li> <li>– Ngritja e vetëdijes për ndikimin pozitiv të efikasitetit energjetik.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Shfrytëzimi i energjisë në sektorin afarist është shumë joracional dhe intensiv.</li> <li>– Në afarizëm shfrytëzimi i energjisë është shpenzim i madh (dhe me siguri në rritje), i cili ndikon në aftësinë konkurruese dhe pëftueshmërinë.</li> <li>– Kosova nuk ka energji të mjaftueshme për zhvillim normal të aktivitetit afarist dhe për të kursyer energji, përveç rëndësisë ekonomike, është e rëndësishme edhe për sigurimin e energjisë së mjaftueshme për popullatën.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rritja e kapaciteteve menaxhuese në ndërmarrjet e vogla dhe të mesme dhe industrive të mëdha intensive në energjetikë (që shpenzojnë shumë energji) për efikasitet energjetik.</li> <li>– Më shumë ekspertë cilësor për zbatimin praktik të efikasitetit në energji.</li> <li>– Veprim drejtpërdrejt i NVM dhe industrive të mëdha përmes zbatimit të efikasitetit në energjetikë pasi ato ta kenë kuptuar se mund të përfitojnë shumë nga këto masa.</li> </ul>	<b>Indicators/measure:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Numri i menaxherëve të trajnuar të NVM.</li> <li>– Numri i menaxherëve të trajnuar të kompanive industriale që intensivisht shpenzojnë energjetikë.</li> <li>– Numri i ekspertëve lokal me kapacitet për t'i zbatuar masat për efikasitet në energjetikë.</li> <li>– Ngritja e vetëdijes në radhët e NVM dhe sektorit të industrisë për efikasitet në energjetikë energjetik.</li> <li>– Numri i masave konkrete që janë ndërmarrë nga kompanitë, të cilat kanë marrë pjesë në programin për trajnim dhe vlerësim.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, MTI, MEM (Qendra për Teknologji të Pastër – shih Projekt Konceptin 1)	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 227,618 EUR	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen	Kohëzgjatja	Organizata/ personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga e EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përzgjedhja e ekipit për projekt – 1 DP nga MMPH, 2 trajnues ndërkombëtarë (nga Qendrat për Teknologjia e Pastër/Eficienta në Energjetikë në Evropë), 1 ekspert vendor.	2 muaj	MMPH	500		500
Tender për VNM dhe kompanitë industriale për shpenzime intensive të energjetikës për të marrë pjesë në trajnim dhe vlerësimin e programit për masat e eficientës në energjetikë – 2 muaj DP nga MMPH, 22 ditë eksperti vendor, 15 ditë eksperti ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	500	15,030	15,530
Dizajnimi i 2 programeve për trajnim – 1 për menaxherët (drejtuesit) e NVM, 1 për ata të kompanive industriale shpenzues intenziv të energjisë – 2 muaj DP nga MMPH, 2*15 ditë ekspertët ndërkombëtarë.	2 muaj	MMPH	500	18,000	18,500
Dy takime 3 ditore pune për menaxherët e NVM dhe dy për kompanitë shpenzuese intensive të energjetikës, mesatarisht 15 pjesëmarrës – 3 muaj DP nga MMPH, 2*33 ditë eksperti ndërkombëtar, 2*33 ditë eksperti vendor.	3 muaj	MMPH	750	66,684	67,434
Vetëvlerësimi i mundësive për zbatimin të masave për eficientë në energjetikë dhe i ndikimit të tyre nga menaxherët në kompanitë e tyre me ndihmën e ekspertit vendor dhe atyre ndërkombëtarë – 6 muaj stafi i MMPH, 66 ditë eksperti vendor, 2*22 ditë ekspertët ndërkombëtarë.	6 muaj	MMPH, pjesëmarrësit në takimin punues	1500	46,030	47,530
Dy takime të punës tre ditore për menaxherët e NVM dhe dy për kompanitë industriale shpenzuese intensive të energjetikës, mesatarisht 15 pjesëmarrës – 3 muaj DP nga MMPH, 2*33 ditë eksperti ndërkombëtar, 2*33 ekspert vendor.	3 muaj	MMPH	750	66,684	67,434
Vlerësimi dhe rekomadimet lidhur me realizueshmërinë e investimeve në fushën e eficientës në energjetikë + llogaritjet e përafërta të numrit të masave që janë ndërmarrë nga ana e kompanive pjesëmarrëse – 1 muaj DP nga MMPH, 15 ditë eksperti vendor, 10 ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	250	10,440	10,690
<b>TOTALI</b>			<b>4,750</b>	<b>222,868</b>	<b>227,618</b>

**Titulli i projektit:**

**Zhvillimi i kapaciteteve për zbatimin e ISO 14001 në Kosovë**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2008
<b>Nisma nga:</b> MMPH, MTI	<b>Do të zbatohet nga:</b> MTI, MMPH, bashkëpunëtorët lokal dhe ndërkombëtarë
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Një grup ekspertës kosovarë të sistemeve për menaxhim të mjedisit sidomos të ISO 14000/1</li> <li>– Rritja e kapacitetit të ndërmarrjeve për prezantim dhe zbatimin të EMS si dhe për kryerjen e auditimeve të brendshme me qëllim të vëzhgimit të EMS në përputhshmëri me ISO 14001.</li> <li>– Një grup fillestar i ndërmarrjeve kosovare që fillojnë ta implementojnë një sistem për menaxhim të mjedisit në kompaninë e tyre.</li> <li>– Vënia në dispozicion e udhëzimeve për ISO 14000/1 dhe manualeve (të përmbledhura) në shqip</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Çdo ndërmarrje që ka për qëllim të jetë pjesë e Bashkësisë Evropiane ose të eksportojë në BE duhet ta zbatojë ISO 14001.</li> <li>– Deri tash asnjë ndërmarrje kosovare nuk është e çertifikuar për ISO 14001.</li> <li>– Me prezantimin (aplikimin) e sistemeve për menaxhimin e mjedisit, ndërmarrja prezanton mënyrën e menaxhimit e cila është me pak e dëmshme për mjedisin.</li> <li>– Ka gjasa se nuk ka ekspertë kosovarë për ISO 14001.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Krijimi i një ekipi aktiv të ekspertëve vendor për zbatimin e ISO 14000/1.</li> <li>– Vënia në dispozicion të kompanive udhëzimet për ISO 14000/1 dhe manualëve (të përmbledhura) në gjuhën shqipe.</li> <li>– Çertifikimi i grupit të parë të auditorëve të brendshëm (12).</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Numri i menaxherëve të trajnuar dhe të çertifikuar për auditim të brendshëm.</li> <li>– Numri i ekspertëve vendorë të sistemeve për menaxhim të mjedisit.</li> <li>– Ngritja e nivelit të vetëdijes dhe interesimit të komunitetit afarist për sistemet për menaxhim të mjedisit.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MTI, MMPH, bashkëpunëtorët lokal dhe ndërkombëtarë	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 203,833 EUR	

Aktivitetet që do të financohen	Kohëzgjatja	Organizata/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përzgjedhja e ekipit për projekt – 1 DP nga MMPH, 2 trajnues ndërkombëtarë nga kompania çertifikuese, 1 ekspert vendor.	2 muaj	MMPH	500		500
Përgatitja e pakos për zbatimin e programit trajnues mbi sistemet për menaxhimin e mjedisit dhe shpallja gjithëpërfshirëse e trajnimeve, pranimit i aplikacioneve nga kompanitë dhe përzgjedhja e pjesëmarrësve në programin trajnues për çertifikim (15 pjesëmarrës) – 3 muaj DP nga MMPH, 22 ditë eksperti vendor, 2*10 ditë ekspertët ndërkombëtarë + shpenzimet e reklamimit.	3 muaj	MMPH	500	20,220	20,720
Seminar i përgjithshëm për të njoftuar kompanitë e interesuara, stafi i MMPH/MTT dhe OJQ-të – 1 ngjarje 1 ditore. 1 muaj DP nga MMPH, 10 ditë eksperti vendor, 2*5 ditë ekspertët ndërkombëtarë, 25 pjesëmarrës, dhoma e mbledhjeve.	1 muaj	MMPH	250	10,721	10,971
Dy takime të punës tre ditore për menaxherët e NVM dhe dy për kompanitë industriale shpenzuese intensive të energjetikës, mesatarisht 15 pjesëmarrës – 3 muaj DP nga MMPH, 2*33 ditë eksperti vendor, 2*33 ditë eksperti ndërkombëtar.	3 muaj	MMPH	750	66,684	67,434
Tri takime 5 ditore të punës drejt çertifikimit për 15 pjesëmarrësit e zgjedhur nga kompanitë kosovare që janë të motivuara për implementimin e sistemeve për menaxhim të mjedisit në kompani dhe për zbatimin e ISO 14000/1 – 3 muaj DP nga MMPH me gjysmë orari, 22 ditë eksperti vendor, 2*22 ditë ekspertët ndërkombëtarë.	3 muaj	MMPH	750	58,808	59,558
Përgatitja e manualit mbi zbatimin e sistemeve për menaxhimin e mjedisit nëpër kompani në gjuhën shqipe dhe përshtatja e tij për kushtet kosovare me udhëzime të veçanta për përdorimin e ISO 14000/1 – 3 muaj DP nga MMPH, 50 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ndërkombëtar, i shtypur dhe i shpërndarë në 500 kopje, 35 EUR/kopje.	3 muaj	MMPH	750	43,900	44,650
<b>TOTALI</b>			<b>3,500</b>	<b>200,333</b>	<b>203,833</b>



### 5.1.11 Industria dhe minierat

#### Titulli i projektit:

**Avancimi i teknikave të nxjerrjes dhe prodhimit (përpunimit) drejt një mjedisi të shëndoshë**

<b>Kohëzgjatja e projekti:</b> 1.5 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> Qeveria (MMPH, MTT, MEM), UP, Institucionet Shkencore, Organizatat (ndërmarrjet) afariste
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Qëllimet/synimet:</li> <li>– Miratimi i standardeve dhe proceduarave për ekstraktimin (zbrazjen) e burimeve të mineraleve.</li> <li>– Përmirësimi i teknikave të ekstraktimit dhe të prodhimit në sektorin e minierave drejt një mjedisi të shëndoshë.</li> <li>– Ngritja institucionale dhe aftësimi i personelit, rritja e bashkëpunimit në mes të qeverisë dhe industrisë, përcjellja e njohurive dhe shkathësisive.</li> <li>– Vlerësimi i ndikimit të minierave dhe e sektorit të mihjes në mjedis, përcjellë me rekomandimet për minimizimin e ndikimit negativ.</li> </ul>	<p><b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ligji në fuqi për Mbrojtjen e Mjedisit.</li> <li>– Metodologjia, pajisjet dhe teknikat e punës për nxjerrje dhe prodhim janë të vjetëruara.</li> <li>– Mungesa e mbështetjes institucionale.</li> <li>– Mungesa e bazës ligjore për mbështetjen e lartëshënuar.</li> </ul>
<p><b>Caqet/Rezultatet që priten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Më pak ndikim negativ në mjedis.</li> <li>– Përmbledhja e ndikimit themelor të industrisë së mihjes dhe minierave në mjedis.</li> <li>– Aftësimi i personelit në sektorin e industrisë dhe në qeveri për zbatimin e metodave dhe teknikave ekologjikisht të shëndosha.</li> <li>– Shfrytëzimi i qëndrueshëm (duke pasur parasysh kursimin) i burimeve të mineraleve, më pak mbeturina, kursimi i energjisë, etj.</li> </ul>	<p><b>Treguesit/njësia matëse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përgatitja dhe miratimi i dispozitave plotësues ligjore (neneve) dhe direktivave që kanë të bëjnë me mihjen dhe shfrytëzimin e minierave në mënyrë ekologjike të shëndoshë.</li> <li>– Sondazhi/vlerësimi themelor për ndikimin në mjedis dhe rekomandimet për përmirësimin e gjendjes.</li> <li>– Caktimi i prioriteteve nga ana e sektorëve të mihjes dhe kompanive që kanë nevojë për përtrirjen e metodave të punës, veglave dhe pajisjeve.</li> <li>– Përbushja graduale e standardeve ekologjike.</li> <li>– Sasia e burimeve dhe e energjisë së kursyer.</li> <li>– Zvogëlimi i sasisë së mbetjeve industriale.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, MEM, MTT	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 158,150 EUR	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Organizata/personi përgjegjës	Buxheti brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti jashtëm (EUR)	Buxheti total
Formimi i një grupi punues multisektorial nga 3 ministritë, hartimi i Pikave të Referencës për Ndihmë Teknike.	2 muaj	MMPH, MTI, MEM	600		600
Përgatitja e bazës ligjore për parandalimin e ndikimit të madh në mjedis të ekstraktimit të burimeve të mineraleve (66 ditë NT ndërkombëtar).	5 muaj	MMPH, MTI, MEM	1,500	59,400	60,900
Vlerësimi i ndikimit mjedisor të ekstraktimit dhe industrisë së shfrytëzimit të minierave (22 ditë NT ndërkombëtar).	3 muaj	MMPH, MTI,	900	19,800	20,700
Aftësimi i ekipit përkatës në qeveri dhe sektorin e industrisë: takime pune 3*2,5 ditore (20 pjesëmarrës, 10 kanë nevojë për mbulimin e shpenzimeve të udhëtimit brenda vendit dhe vendosje në hotel, 2*dreka, kafa, çaji, darkat, materialet për trajnim.	6 muaj	MMPH, MTI,	1,800	3,900	5,700
Organizimi i udhëtimit me qëllime studimore për në Kroaci dhe Slloveni të përfaqësuesve nga sektori i industrisë dhe zyrtarëve të qeverisë për njohje me shembuj praktikë si dhe për të kuptuar procesin e tranzicionit të politikave (20,000 EUR për logjistikë për 20 persona + 10 ditë NT ndërkombëtar).	Udhëtim 1 javor, 1 muaj për përgatitje dhe raportim	MMPH	450	29,000	29,450
Dhënia e rekomandimeve dhe listës së pajisjeve të nevojshme për ta përmirësuar punën e sektorit në fjalë në funksion të mjedisit (22 ditë NT ndërkombëtar).	2 muaj	MMPH, MEM, MTI	600	19,800	20,400
Definimi i prioriteteve për ta bërë sektorin e mihjes dhe të shfrytëzimit të minierave ekologjikisht më të shëndoshë (22 ditë NT ndërkombëtar).	2 muaj	MMPH, MEM, MTI	600	19,800	20,400
<b>TOTALI</b>			<b>6,450</b>	<b>151,700</b>	<b>158,150</b>

**Titulli i projektit:**

**Ngritja e vetëdijes dhe aftësimi i kuadrove për zbatimin e Sistemeve për Menaxhimin e Mjedisit si EMAS dhe ISO 14000 dhe zbatimi i Teknologjive të Pastra në pilot ndërmarrjet industriale**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2,5 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MTI, MEM
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Të zbatohen sistemet për menaxhimin e mjedisit dhe opcionet (mundësitë) në sektorin e industrisë.</li> <li>– Të stimulohen investimet në teknologjitë më efikase dhe ekologjikisht më të shëndosha.</li> <li>– Të stimulohet shfrytëzimi i burimeve që mund të përtrihen.</li> <li>– Të ngritet vetëdija dhe të rritet kapaciteti institucional për përdorimin e sistemeve për menaxhimin e mjedisit dhe të mjeteve të teknologjisë së pastër.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ligji në fuqi për Mbrojtjen e Mjedisit.</li> <li>– Pajisjet e vjetra dhe të papërdorshme</li> <li>– Mungesa e njohurive intitucionale, përvojës dhe vetëdijes mbi këto koncepte.</li> <li>– Të kuptuarit e kufizuar brenda sektorit industrial të përfitimeve që do të mund t'i kishin ata nga teknologjia e pastër dhe sistemet për menaxhimin e mjedisit.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aftësimi i kuadrove për mbrojtjen industriale të mjedisit në sektorin e industrisë dhe atë të qeverisë.</li> <li>– 2-3 pilot projekte konkrete mbi zbatimin e teknologjisë së pastër, të organizuar dhe të realizuar përmes donacioneve dhe/ose skemave kreditore.</li> <li>– Prezantimi i koncepteve të reja, moderne në përputhshmëri me kërkesat e përafërta të BE.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Numri i pjesëmarrësve në takime punuese (punëtori).</li> <li>– Ngritja e nivelit të njohurive dhe të të kuptuarit të koncepteve në fjalë dhe aftësimi i kuadrove në këtë drejtim.</li> <li>– Numri i kompanive/ndërmarrjeve industriale që i zbatojnë sistemet për menaxhimin e mjedisit dhe/ose TP.</li> <li>– Zvogëlimi i sasisë së mbetjeve industriale.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, MTI, Instituti Kombëtar për Shëndetësi Publike	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 165,390 EUR	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/person i përgjigjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Formimi i grupit punues multisektorial (me përfaqësues nga disa sektore) me përfaqësues nga MMPH, MEM dhe MTI, hartimi i Pikave të Referencës për programin për trajnim dhe vetëdijësim.	2 muaj	MMPH, MTI, MEM	600		600
Kryerja e vlerësimit të nevojave në ndërmarrjet industriale që kanë të bëjnë me nivelin e njohurive, shkathtësive dhe nevojës për EMS dhe TP (22 ditë të Ndhmës Teknike ndërkombëtare, eksperti vendor, 44 ditë).	3	MMPH, MEM, MTI	900	24,200	25,100
Aftësimi profesional i ekipit relevant në qeveri dhe në sektorin e industrisë: takime pune 3*2,5 ditore (20 pjesëmarrës, 10 kanë nevojë për kompensim të shpenzimeve të rrugës brenda vendit dhe vendosje në hotel, 2*dreka, kafja/ çaji, darkat, materiali për trajnim.	6 muaj	MMPH, MTI,	1,800	3,340	5,140
Organizimi i përbashkët i qeverisë dhe autoriteteve në organizimin e 3 tryezave të rumbullakëta ndërministrore dhe ndërsektoriale për të diskutuar për mundësitë dhe zbatimin e Teknologjisë së Pastër dhe të sistemeve për menaxhimin e mjedisit (15 ditë, ndihmë teknike ndërkombëtare në Kosovë).	3 muaj	MMPH, MTI,	900	13,500	14,400
Dizajnimi i programit për nxitje të donacioneve për kompanitë që janë të gatshme të investojnë në zbatimin provues të TP (max. 50% të bashkëfinancuar nga projekti); 18 ditë Ndhmë Teknike.	2 muaj	MMPH, MTI,	600	16,200	16,800
Zbatimi i programit për nxitje të donacioneve nën drejtimin ndërkombëtar, për përzgjedhje dhe mbikqyrje/trajnim nga ekspertët vendorë, max. 3 pilotë për 40,000 EUR secili prej tyre si dhe monitorimi, trajnimi/mbikqyrja, menaxhimi vendor (100 ditë) dhe ndërkombëtar (44 ditë).	1 vit	MMPH	3,600	99,750	103,350
<b>TOTALI</b>			<b>8,400</b>	<b>156,990</b>	<b>165,390</b>

**Titulli i projektit:**

**Vlerësimi dhe strategjia për mbylljen dhe/ose revitalizimin ekologjikisht të shëndoshë të minerave**

<b>Kohëzgjatja e projektit: 2 vite</b>	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit: 2007</b>
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MEM, MTI, Industria
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hartimi dhe miratimi i politikave, praktikave dhe direktivave për shfrytëzim të qëndrueshëm (kursim) të burimeve të mineraleve.</li> <li>- Përcaktimi i standardeve për respektimin e rregulloreve ekzistuese për mjedisin gjatë periudhës së eksploatimit dhe pas saj.</li> <li>- Përmirësimi i procedurave dhe praktikave të EIA</li> <li>- Zbatimi i auditimeve të detyrueshme ekologjike në ndërmarrje</li> <li>- Avancimi i skemës për raportim</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situatë aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minierat në Kosovë përfshirë këtu sistemin e tyre të vjetëruar për mbeturina paraqesin rrezik serioz për mjedisin.</li> <li>- Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit dhe Ligji për Minierat janë miratuar, por kanë nevojë për direktiva dhe standarde të definuara në detaje. .</li> <li>- Ligji për Kërkimet gjeologjike është në hartim e sipër.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vlerësimi/përshkrimi i gjendjes së përgjithshme ekologjike brenda sektorit të minierave.</li> <li>- Hartimi i strategjisë ekologjikisht të shëndoshë për zhvillimin e sektorit.</li> <li>- Sigurimi se plani për mbyllje është pjesë përbërëse e planit të punës.</li> <li>- Aftësimi i kuadrove në nivelin e industrisë dhe autoriteteve lokale.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Përgatitja e bazës ligjore për sektorin e minierave, në nene, direktiva dhe politika.</li> <li>- Përgatitja e strategjisë.</li> <li>- Vlerësimi i mundësive për mbylljen ose ripërtirjen e minierave.</li> <li>- Sigurimi i një forumi për diskutim në mes të ministrive dhe sektorit të industrisë së minierave lidhur me mbylljen respektivisht planet për revitalizimin e minierave.</li> </ul>
<b>Trupi monitories:</b> MMPH, MEM	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 137,300 EUR</b>	

PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/person i përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti jashtëm (EUR)	Buxheti total
Formimi i një grupi punues multisektorial me përfaqësues nga MMPH dhe MEM për hartimin e Pikave të Referencës për projekt.	2 muaj	MMPH, MTI, MEM	600		600
Organizimi i sondazhit fillestar mbi gjendjen aktuale të minierave në Kosovë dhe ndikimit të tyre në mjedis (hulumtimi i materialeve dhe puna në terren) (15 ditë NT ndërkombëtar, 22 ditë ekspertët vendorë)	3 muaj	MMPH, MEM,	900	16,800	17,700
Përgatitja e dokumenteve për politikën për MMPH dhe MEM në bazë të sondazhit fillestar me analizën e skenarit të mbylljes dhe/ose revitalizimit	3 muaj	MMPH, MEM,	900	4,000	4,900
Organizimi i 2 tryezave të rrumbullakëta ndërministrorë dhe ndërsektoriale me nga një ditë pune, për ta diskutuar planin (skenarin) dhe opcionet për minerat me të gjitha palët e interesuara (15 ditë për NT ndërkombëtare në Kosovë)	2 muaj	MMPH, MEM, MTI, AKM, MPSH,	600	10,000	10,600
Hartimi i dispozitave dhe direktivave në bashkëpunim me ekspertët ligjorë (ndërkombëtarë dhe vendorë) në mënyrë që të merren parasysh shqetësimet themelore dhe mjedisore (50 ditë ekspert ligjor ndërkombëtar, 10 ditë NT ndërkombëtare)	2 muaj	MMPH, MTI,	600	54,000	54,600
Përgatitja e strategjisë për zhvillimin e sektorit të minierave në bazë të nismave të reja ligjore, rezultateve të tryezave të rrumbullakëta dhe mirëkuptimi i përbashkët për zhvillimet në sektorin e minierave (44 ditë NT ndërkombëtare, 50 ditë ekspertët lokal)	6 muaj	MMPH, MEM, MTI,	1,800	47,100	48,900
<b>TOTALI</b>			<b>5,400</b>	<b>131,900</b>	<b>137,300</b>

**Titulli i projektit:**
**Futja e një lënde për mjedisin dhe zhvillimin e qëndrueshëm në fakultetin e xehtarisë & atë teknik**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 1 vit	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH, UP	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, UP, Universiteti Veror
<b>Vendi:</b> Kosovë, Prishtinë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përfshirja e çështjeve të mjedisit në programin studimeve si standard për studentët e xehtarisë.</li> <li>– Përmirësimi i kapacitetit profesional në sektorin e mjedisit.</li> <li>– Ngritja e përgjithshme e vetëdijes dhe njohurive për mjedisin dhe ndikimin e tij në mirëqenien njerëzore.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Është e pranishme mungesa e përgjithshme e hulumtimeve shkencore sidomos në fushën e mjedisit.</li> <li>– Mjedis është përfshirë në disa degë të UP, por ende jo në atë të xehtarisë</li> <li>– Interesimi i studentëve për temat dhe shqetësimet që kanë të bëjnë me mjedisin është në rritje.</li> <li>– Universiteti veror është një rast i mire dhe i lire për t'i sjellë profesorët e huaj për ligjërime.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ngritja e vetëdijes dhe zgjerimi i njohurive për gjendjen reale të mjedisit dhe zhvillimeve rreth veprimtarive industriale të minierave.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Numri i studentëve që i përcjellin ligjëratat dhe e përfundojnë kursin me sukses.</li> <li>– Numri i kërkimeve të realizuara në lidhje me ndikimin e sektorit të minierave në mjedis.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, MEM, Universiteti, Universiteti Veror	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 11,300 EUR</b>	

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Organizimi i një varg takimeve për diskutim në mes të MMPH, UP dhe organizatorëve të Universitetit Veror	2 muaj	MMPH, MEM, IKMN	600		600
Planifikimi i përmbajtjes së kursit për studentët e xehtarisë (kurs zgjedhor 1 semestral) – 5 ditë eksperti vendor.	3 muaj	MMPH, UP	900	750	1,650
Përgatitja e një kursi (lënde) mbi ndikimin e minierave dhe industrive të mihjes në mjedis për Universitetin Veror (shërbim vullnetarë i profesorëve ndërkombëtarë).	1 muaj	MMPH	300	2,900	3,200
Ofrimi i një kursi në Universitetin Veror – shpenzimet janë për ardhjen dhe vendosjen e profesorit ndërkombëtar.	2 javë	MMPH	150	1,500	1,650
Konceptimi i një lënde mësimore njësemestrale për mjedisin për studentë të xehtarisë – 20 ditë eksperti vendor.	4 muaj	UP, MMPH	1200	3000	4200
<b>TOTALI</b>			<b>3,150</b>	<b>8,150</b>	<b>11,300</b>

### 5.1.12 Transporti

#### Titulli i projektit:

**Përfshirja e parimeve të zhvillimit të qëndrueshëm të sektorit të transportit në rrjedhat bashkëkohore**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 18 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MTT
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Prezantimi i parimeve të qëndrueshmërisë (përfshirë këtu mbrojtjen e mjedisit) në kornizën ligjore dhe atë institucionale të sektorit të transportit.</li> <li>– Ulja e nivelit të emetimit të gazrave ndotës nga ky sektor</li> <li>– Rritja e numrit të shërbimeve të transportit publik dhe përmirësimi i cilësisë së tyre.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mungesa e koordinimit lidhur me transportimin e qëndrueshëm, duke i përfshirë shqetësimet për gjendjen e mjedisit në politikat dhe ligjet mbi transportin,</li> <li>– Planit dhe politika e Kosovës për Transportin ende është vetëm projekt i punuar dhe mjedisi duhet të inkorporohet në të.</li> <li>– Zhvillimi i shpejtë i transportit përmes numrit të shtuar të automjeteve private (që nuk janë testuar për cilësinë e tyre dhe shkallën e përmbushjes së standardeve ekologjike).</li> <li>– Gjendja e vjetëruar e automjeteve (private dhe shoqërore)</li> <li>– Shkalla e ulët e zhvillimit të transportit publik, sidomos shfrytëzimi i kufizuar i hekurudhave.</li> <li>– Ndërtimi tejet i vjetëruar dhe shkalla e ulët e mirëmbajtjes së hekurudhave.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hartimi dhe miratimi i urdhëresave të domosdoshme – Rregullorja për kontrollin e lëndëve djegëse (shih Projektin Fiche 5 për Cilësinë e Ajrit) dhe përfshirja e rregulloreve për promovimin e transportit publik.</li> <li>– Finalizimi i Planit për Politikën e Transportit në Kosovë dhe përfshirja e qëndrueshmërisë dhe mbrojtjes së mjedisit.</li> <li>– Aftësimi i kuadrove të MMPH dhe MTT dhe ngritja e shkallës së tyre në të kuptuarit e problemit të ndotjes të shkaktuar nga trafiku dhe të mundësive për ta ulur shkallën e saj (në aspekt teknik dhe sasior).</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Diskutimi, përgatitja dhe miratimi i urdhëresave dhe rregulloreve në mbështetje të mbrojtjes së mjedisit.</li> <li>– Përgatitja dhe miratimi i Planit për Politikën e Transportit në Kosovë, përfshirë këtu parimet e qëndrueshmërisë.</li> <li>– Numri dhe cilësia e takimeve të punës të organizuara, numri i pjesëmarrësve dhe komentet e tyre.</li> <li>– Rritja e mundësive për transport publik.</li> <li>– Zbatimi i suksesshëm i fushatës për vetëdijësimin e opinionit të gjërë.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, MTT	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 197,700 EUR.	



## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për projektin – 1 muaj Drejtuesi i Projektit nga MMPH, 1 muaj ekipi i MTT 15 ditë ekspert vendor.	2 muaj	MMPH, MTT	600	2,250	2,850
Tenderi, përzgjedhja e ekipit (ndër)kombëtar për zbatim – DP nga MMPH për 1 muaj, ekipi i MTT për 1 muaj, ekspert vendor për 5 ditë.	1 muaj	MMPH, MTT	600	750	1,350
Analiza e mangësive në kornizën ligjore dhe hartimi i urdhëresave të duhura – 3 muaj me gjysmë orari të punës ekipi i MMPH, 2 muaj ekipi i MTT, 22 ditë ekspert vendor, 22 ditë ekspert ligjor ndërkombëtar.	4 muaj	MMPH, MTT	1,050	22,900	23,950
Finalizimi i Planit për Politikën e Transportit në Kosovë (ndihmë teknike MTT-së) – 1 muaj ekipi i MMPH, 3 muaj ekipi i MTT, 44 ditë ekspert ndërkombëtar, 22 ditë ekspert ndërkombëtar i transportit urban.	3 muaj	MMPH, MTT	1,200	26,200	27,400
Takim pune për zyrtarët e transportit të MTT, MMPH nga 7 komunat më të mëdha (15 pjesëmarrës, 3 ditë për takim pune) – 2 muaj DP nga MMPH me gjysmë orari, 2*5 ditë ekspertët ndërkombëtarë/trajnesit, 8 ditë ekspert vendor.	2 muaj	MMPH	300	12,550	12,850
Fushata për vetëdijësimin e qytetarëve të zonave urbane me transport të mirëfilltë urban (përgatitja dhe shpërndarja e 25000 broshurave, shpërndarja e 300 posterëve), plus emitimi i 2*2 spoteve në radion dhe televizionin publik për 1 muaj 5* në ditë – 3 muaj ekipi i MMPH, 3 muaj ekipi i MTT, 22 ditë ekspert vendor, 10 ditë ekspert ndërkombëtar duke llogaritur edhe çmimi i emitimit në media përfaqësuesisht 100 EUR/një emitim si dhe përgatitja e spoteve.	3 muaj	MMPH	1,800	127,500	129,300
<b>TOTALI</b>			<b>5,550</b>	<b>192,150</b>	<b>197,700</b>

### 5.1.13 Bujqësia

#### Titulli i projektit:

#### Shtytja dhe mbështetja për Bujqësinë Organike në Kosovë

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2,5 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH dhe MBPZHR	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, Shoqata e Kosovës për Bujqësi Organike
<b>Vendi:</b> Kosova perëndimore– Rrafshi i Dukagjinit	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Forcimi i shoqatave rurale për bujqësi ekologjike për ofrimin e shërbimeve këshilluese, mbikqyrëse, çertifikuese dhe të marketingut.</li> <li>– Krijimi i rrjetit të bujqëve organikë dhe fillimi i procesit të çertifikimit të tyre.</li> <li>– Hartimi i Rregullores për Prodhimtarinë Ekologjike</li> <li>– Krijimi i një sistemi të çertifikimit për prodhimet organike në përputhshmëri me sistemet e BE.</li> <li>– Trajnimi i bujqëve.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Prodhimtaria ekologjike nuk është zhvilluar në mënyrë të organizuar as nuk është çertifikuar asnjë prodhues.</li> <li>– Një numër i kosiderueshëm fermave të vogla private në Kosovë në fakt kanë parakushte shumë të mira për të filluar me prodhimtari organike falë nivelit të ulët të përdorimit të plehrave dhe pesticideve gjatë dekadave të fundit.</li> <li>– Bujqësia organike (ende) nuk kontrollohet me ligj, nuk ekziston institucioni kosovar për çertifikim.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Hartimi dhe miratimi në Kuvendin e Kosovës të Ligjit për Prodhimtarinë Ekologjike.</li> <li>– Krijimi dhe zbatimi i sistemit për çertifikimin e produkteve organike në përputhshmëri me standardet e BE.</li> <li>– Hartimi i udhëzimeve dhe manualëve për zbatimin e bujqësisë ekologjike në Kosovë.</li> <li>– Kërkesa e shtuar për produkte ekologjike.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përgatitja e legjislacionit dhe harmonizimi i tij me standardet e BE.</li> <li>– Krijimi dhe zbatimi i sistemit për çertifikimin e prodhimeve organike e njohur nga BE.</li> <li>– 5 ferma në fazën kalimtare të shndërrohen në ndërmarrje të çertifikuara eko-agrare (pas fazës kalimtare 3 vjeçare).</li> <li>– Numri i bujqëve të trajnuar.</li> <li>– Komentet e pjesëmarrësve.</li> <li>– Vënia e manualëve dhe udhëzimeve në gjuhën shqipe në dispozicion të bujqëve.</li> <li>– Zbatimi i suksesshëm i fushatës për vetëdijësim.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MBPZHR dhe MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 451,050 EUR.	

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Formimi i ekipit (ndër)kombëtar për zbatim – DP nga MMPH për 1 muaj, ekipi i MBPZHR për 1 muaj, eksperti vendor, 10 ditë.	1 muaj	MMPH, MBPZHR	600	1,500	2,100
Analiza e mangësive në kornizën ligjore dhe hartimi i urdhëresave relevante për eco-agronomi – 3 muaj stafi i MMPH me gjysmë orari, 2 muaj stafi i MBPZHR, 22 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ligjor ndërkombëtar.	3 muaj	MMPH, MBPZHR	450	23,900	24,350
Vlerësimi i bujqëve të Dukagjinit në bazët të asaj se sa i zbatojnë metodat bashkëkohore të bujqësisë dhe interesimit të tyre potencial për të investuar në kalimin në eko-agronomi të çertifikuar – 1 muaj MMPH, 1 muaj MBPZHR, 22 ditë eksperti vendor, 6 ditë eksperti ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH, MBPZHR, Shoqata për Bujqësi Organike	600	9,600	10,200

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

5 takime pune për bujqësi (i njëjti grup, 5 tema të ndryshme) (18 pjesëmarrës, 3 ditë për takim pune) – 5 muaj DP nga MMPH dhe ekipi i MBPZHR me gjysmë orari të punës, 50 ditë eksperti vendor, 30 ditë eksperti ndërkombëtar.	5 muaj	MMPH, MBPZHR, Shoqata për Bujqësi Organike	1,500	48,450	49,950
Binjakëzimi me një organizatë certifikuese për eko- agronomi nga një shtet i BE për hartimin e rregulloreve të certifikimit në Kosovë (në kuadër të kornizës ligjore dhe në përputhshmëri me standardet e BE) – 2 muaj me gjysmë orari të punës, stafi i MMPH dhe MBPZHR, 22 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ndërkombëtar ( nga organizata binjake).	2 muaj	MMPH, MBPZHR, Shoqata për Bujqësi Organike	600	23,900	24,500
Tenderi dhe përzgjedhja e një organizate të Kosovës për eko-agronomi/OJQ të gatshme për t'u bërë organizatë vendore për certifikim, 2 muaj me gjysmë orari të punës, stafi i MMPH dhe MBPZHR, 5 ditë eksperti vendor, 5 ditë eksperti ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH, MBPZHR, Shoqata për Bujqësi Organike	600	5,250	5,850
Trajnimi i organizatës për certifikim, dhënia e mbështetjes institucionale, sigurimi i pajisjeve dhe binjakëzimi me organizatën certifikuese nga BE (udhëtim studimor për 10 persona, 5 ditë), plus trajnimi në vend të punës në Kosovë i realizuar nga ekspertët ndërkombëtar – 12 muaj me gjysmë orari të punës, ekipi i MMPH dhe MBPZHR, 88 ditë eksperti ndërkombëtar duke llogaritur gjithashtu edhe pajisjet për zyrë (llogaritje të përafërta) dhe udhëtimi me qëllim studimor.	12 muaj	MMPH, MBPZHR, Shoqata për Bujqësi Organike	1,800	103,600	105,400
Tenderi dhe përzgjedhja e 5 pilot fermave kosovare për fillimin e procesit kalimtar nën mbikqyrjen e institucionit për certifikim të posaçformuar (dhe organizatës për certifikim nga BE) – që në 6 muajt e parë të transferit poashtu e bën trajnimin në vend të punës të bujqëve dhe stafit të organizatës për certifikim – 6 muaj stafi i MMPH dhe MBPZHR me gjysmë orari të punës, 44 ditë eksperti ndërkombëtar, 66 ditë eksperti vendor.	6 muaj	MMPH, MBPZHR, Shoqata për Bujqësi Organike	1,800	49,600	51,400
Përgatitja e udhëzimeve dhe manualit për bujqësi sipas parimeve të eko-agronomisë të bazar në gjendjen aktuale në Kosovë dhe të lashtat relevante – 500 kopje, 35 EUR/kopje – 88 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ndërkombëtar, 6 muaj DP nga MMPH dhe ekipi i MBPZHR me gjysmë orari të punës.	6 muaj	MMPH, MBPZHR	1,800	52,150	53,950
Fushata për vetëdijësimin e opinionit (përgatitja dhe shpërndarja e 25000 broshurave, shpërndarja e 300 posterëve si dhe 2*2 spote të emituara në radion dhe televizionin publik gjatë 1 muaji 5* në ditë – 3 muaj stafi i MMPH, 3 muaj stafi i MBPZHR, 22 ditë eksperti vendor, 10 ditë eksperti ndërkombëtar si dhe shpenzimet e reklamimit përafërsisht 100 EUR/një emitim dhe përgatitja e spoteve.	3 muaj	MMPH, MBPZHR	950	122,400	123,300
<b>TOTALI</b>			<b>10,700</b>	<b>440,350</b>	<b>451,050</b>

**Titulli i projektit:**

**Aftësimi i Trajnuesve dhe krijimi i shërbimit ndihmës eko-agrar për bujqit**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2008
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohen nga:</b> MMPH, MBPZHR, Universiteti i Prishtinës
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Forcimi i eko-agronomisë përmes ofrimit të informatave të mjaftueshme dhe ofrimit të shërbimeve bujqëve.</li> <li>– Trajnimi i trajnuesve për eko-agronomi në Kosovë.</li> <li>– Rritja e kapacitetit (aftësimi) i bujqëve/prodhuesve vendorë për zbatimin e metodave të drejta bujqësore dhe mbrojtje të mjedisit.</li> <li>– Shtytja kah mënyra e shëndoshë e jetesës dhe ushqimi ekologjik (fushatë për vetëdijësim)</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Intensifikimi i bujqësisë dhe zbatimi i teknologjive bashkëkohore do të çojë kah varfërimi i mëtejme i burimeve natyrore, humbja e llojlojshmërisë biologjike dhe shkatërrimi (degradimi) i pashmangshëm i tokës (mjedisit).</li> <li>– Është relativisht lehtë që metodat, të cilat aktualisht zbatohen në bujqësi të shndërrohen në ato eko-agrare me përfitime më të mëdha dhe në një mjedis më të shëndoshë.</li> <li>– Shtimi i interesimit të qytetarëve për ushqim të shëndoshë dhe prodhime ekologjike.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Trajnimi i ekipit të ekspertëve të përbërë nga 12 trajnues vendorë dhe ofruesit e shërbimeve ndihmëse (plotësuese).</li> <li>– Fillimi i trajnimit të bujqëve dhe përfaqësuesve të autoriteteve lokale nga ana e trajnuesve të aftësuar (radha prej 5 takimesh të punës, secili nga 3 ditë)</li> <li>– Përgatitja dhe shpërndarja e udhëzimeve për prodhimtari ekologjike në gjuhën shqipe.</li> <li>– Zbatimi i suksesshëm i fushatës për vetëdijësim.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Materiali i shfrytëzuar për trajnim (dhe i gatshëm për t'u shfrytëzuar sërish për bujqit).</li> <li>– Lista e ekspertëve që e kanë përfunduar me sukses TëT.</li> <li>– Numri i bujqëve të trajnuar dhe stafit zyrtar lokal.</li> <li>– Komentet pozitive të të trajnuarve</li> <li>– Materiali i përgatitur për fushatën e vetëdijësimit.</li> <li>– Rritja e numrit të prodhimeve ekologjike në tregun e gjelbër.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, MBPZHR	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 227,780 EUR.	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Grupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për projektin – 1 muaj Drejtuesi i Projektit nga MMPH, 1 muaj ekipi i MBPZHR, 15 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH, MBPZHR	600	2,250	2,850
Tenderi, përzgjedhja e ekipit (ndër)kombëtar për zbatimin – DP nga MMPH- 1 muaj, ekipi i MBPZHR - 1 muaj, eksperti vendor- 5 ditë.	1 muaj	MMPH, MBPZHR	600	750	1,350
Analiza e mangësive në kornizën ligjore dhe hartimi i urdhëresave relevante – 3 muaj ekipi i MMPH me gjysmë orari të ëunës, 2 muaj stafi i MBPZHR, 22 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ligjor ndërkombëtar.	4 muaj	MMPH, MBPZHR	450	23,900	24,350
Takim pune për aftësimin e trajnuesve për ekspertët potencial të eko-agronomisë (12 pjesëmarrës, takime pune 2*5 ditore) – 2 muaj DP nga MMPH, 2 muaj ekipi i MBPZHR, 2*2*10 ditë ekspertët/trajnuesit ndërkombëtarë, 2*15 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH, MBPZHR	1,200	42,660	43,860
5 takime pune për bujqit dhe ekipin komunal (18 pjesëmarrës, 3 ditë për takim) – 5 muaj DP nga MMPH dhe ekipin i MBPZHR me gjysmë orari të punës, 5*2*6 ditë trajnuesit e aftësuar vendorë, 15 ditë eksperti vendor, 15 ditë eksperti ndërkombëtar.	5 muaj	MMPH, MBPZHR	900	23,560	24,460
Përgatitja e udhëzimeve dhe manualit për bujqësi sipas parimeve të eko-agronomisë të bazuar në gjendjen aktuale në Kosovë dhe të lashtat t relevante – 500 kopje, 35 EUR/kopje – 88 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ndërkombëtar, 6 muaj DP nga MMPH dhe stafi i MBPZHR me gjysmë orari të punës.	6 muaj	MMPH, MBPZHR	1,800	55,810	57,610
Fushata për vetëdijësimin e opinionit (përgatitja dhe shpërndarja e 25000 broshurave, shpërndarja e 300 posterëve + 2*2 spote të emituara në radion dhe televizionin publik gjatë 1 muaji, 5* në ditë – 3 muaj, ekipi i MMPH, 3 muaj ekipi i MBPZHR, 22 ditë eksperti vendor, 10 ditë eksperti ndërkombëtar dhe shpenzimet e reklamimit përafërsisht 100 EUR (një emitim dhe përgatitja e spoteve).	3 muaj	MMPH, MBPZHR	900	122,400	123,300
<b>TOTALI</b>			<b>6,450</b>	<b>271,330</b>	<b>277,780</b>

### 5.1.14 Menaxhimi i pyjeve

**Titulli i projektit:**

**Parandalimi i eksploatimit ilegal të pyjeve**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> Korrik 2006
<b>Nisma nga:</b> MBPZHR, MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MBPZHR (Agjencioni Kosovar për Pylltari)
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sigurimi i menaxhimit të qëndrueshëm të pyjeve</li> <li>– Ulja e nivelit të prerjes së pyjeve në atë normale dhe vetëm me leje dhe në mënyrë ligjore.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Në bazë të informatave dhe shënimeve statistikore që janë në dispozicion në kohën e hartimit të këtij projekti, mund të thuhet se prerja ilegale e pyjeve përfaqëson kërcënim serioz për ekosistemet pyjore në Kosovë.</li> <li>– Pilot projekti për bashkëpunimin në mes të policisë dhe stafit të SHKP që i ruajnë pyjet ka qenë i suksesshëm dhe duhet të zgjerohet.</li> <li>– Faktorët kryesorë për këtë janë: <ul style="list-style-type: none"> <li>• varfëria,</li> <li>• papunësia,</li> <li>• mungesa e mënyrave alternative të ngrohjes,</li> <li>• niveli i ulët i zbatimit të ligjit.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Menaxhimi i qëndrueshëm (kursimi) i ekosistemeve të pyjeve me vëmendje të veçantë në zonat e mbrojtura.</li> <li>– Ngritja i kapaciteteve institucionale edhe njerëzore të Agjencionit Kosovar për Pylltari dhe MBPZHR.</li> <li>– Rritja e kapacitetit të inspektionit për pylltari për të siguruar kapjen e prerësve ilegal të pyjeve.</li> <li>– Sigurimi i bashkëpunimit në mes të ministrive relevante dhe policisë e rojeve të Agjencionit Kosovar për Pylltari.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Treguesit/njësia matëse:</li> <li>– Reduktimi i prerjes së pyjeve</li> <li>– Përgatitja e materialeve për trajnim, mbajtja e seancave të trajnimit dhe përgatitja e manualëve.</li> <li>– Formimi i ekipit për inspektim të përbërë nga policët dhe rojet e AKP dhe vënia e tij në veprim në pikat e kontrollit.</li> <li>– Përmirësimi i bashkëpunimit në mes të ministrive relevante dhe institucioneve të themeluara.</li> </ul>
<b>Trupi monitories:</b> MBPZHR, MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 493,150 EUR	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
((Ri)vendosja e bashkëpunimit me policinë e Kosovës për të formuar ekipe monitoruese me Shërbimin për Ruajtjen e Pyjeve.	3 muaj	MBPZHR, MMPH	900		900
Vendosja e 10 pikave të kontrollit në zonat më të rrezikuara (rajoni i Bjeshkëve të Nemuna, ai i Sharrit përgjatë rrugëve hyrëse dhe dalje) – 4 muaj punë për 1 zyrtar të MBPZHR si dhe në polici, shpenzimet e ndërtimit/renovimit të pikave të kontrollit.	4 muaj	MBPZHR, Policia e Kosovës, MMPH	2,400	50,000	52,400
Përgatitja e manualit për ekipet për kujdestari në pyje mbi prapavinë ligjore, mjetet dhe mundësitë praktike – zyrtarë të MBPZHR, 1 zyrtar i MMPH me gjysmë orari të punës dhe 2 ekspertë vendor, secili nga 22 ditë	4 muaj	MBPZHR, Policia e Kosovës, MMPH	3,000	7,000	10,000
Aftësimi profesional i ekipeve për mbrojtjen e pyjeve – 30 anëtarë të ekipit të AKP dhe 30 nga policia – trajnim 2 ditor.	2 muaj	MBPZHR, Policia e Kosovës, MMPH	600	5,050	5,650
Caktimi i kujdestarëve në të 10 pikat e kontrollit nga 24 hr/ditë nga ekipet e përbëra nga 2 zyrtarë (AKP + policia), 6 zyrtarë për pikë kontrolli = gjithsej 60 – shtesat për vështërsi në punë do të paguhen veçmas.	18 muaj	MBPZHR, Policia e Kosovës, MMPH	324,000	54,000	374,000
Pajisjet dhe mjetet plotësuese (opcionale, të paguhen në tërësi).	1 muaj	MBPZHR, Policia e Kosovës, MMPH	300	20,000	20,300
Organizimi i fushatës për vetëdijësim përmes mediave dhe në zonat e ndjeshme për pikat e kontrollit dhe nismave për ndaljen e prerjes së pyjeve paleje (shtypja dhe shpërndarja e 10,000 fletepalosjeve) – shërbimet e jashtme për dizajn, shpenzimet e shtypjes dhe të shpërndarjes.	3 muaj	MBPZHR, Policia e Kosovës, MMPH	900	25,000	25,900
<b>TOTALI</b>			<b>332,100</b>	<b>161,050</b>	<b>493,150</b>

**Titulli i projektit:**

**Përmirësimi i legjislacionit për menaxhimin e pyjeve**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 18 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MBPZHR, MMPH	<b>Do të zbatohen nga:</b> MBPZHR, MMPH dhe ekspertët ligjorë
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompletimi i legjislacionit të domosdoshëm për menaxhimin e ekosistemeve të pyjeve.</li> <li>- Sigurimi i menaxhimit të qëndrueshëm të pyjeve (mbrojtja, shfrytëzimi racional i burimeve pyjore dhe përmirësimi i cilësisë dhe rritja e numrit të ekosistemeve pyjore).</li> <li>- Definimi i qartë i përgjegjësive dhe kompetencave për menaxhimin e burimeve natyrore.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligji ekzistues mbi Pylltarinë (2003/6, 2004/9) i definon pyjet si burim shtetëror (kombëtar). Ky ligj përbën bazën për përmirësimin e mënyrës së menaxhimit dhe shfrytëzimit më efikas të tokës pyjore. Për realizimin e qëllimeve të përcaktuara me këtë ligj, burimet vepruese (në fuqi) duhet të organizohen më mirë dhe të fuqizohen.</li> <li>- Ligjet ekzistuese kanë mangësi sidomos në fushën e menaxhimit, ndarjes së përgjegjësive, gjobat dhe dënimet. Ministria e Bujqësisë Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural është përgjegjëse për hartimin dhe zbatimin e politikave dhe legjislacionit për pylltarinë.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hartimi i rregulloreve për menaxhimin dhe shfrytëzimin e ekosistemeve të pyjeve.</li> <li>- Aftësimi i kuadrove në ministri dhe në SHKP.</li> <li>- Forcimi i aktiviteteve të inspektimit.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numri i amandamenteve, direktivave administrative dhe rregulloreve për kompletimin e ligjeve ekzistuese.</li> <li>- Miratimi i akteve nënligjore se re ligjore nga Kuvendi i Kosovës.</li> <li>- Numri dhe cilësia e trajnimeve.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MBPZHR, MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 88,400 EUR	



## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/person i përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Punët parapregatitore	2 muaj	MBPZHR, MMPH, MTI, AKM	600		600
Hartimi i Pikave të Referencës për Ndhimën Teknike Ndërkombëtare.	1 muaj	MBPZHR	300		300
Hartimi i drafteve të direktivave administrative për plotësimin e mangësive dhe të kornizës së re ligjore aty ku ka nevojë (për burime natyrore si pyjet) – 70 ditë eksperti ndërkombëtarë për NT si dhe 5 ekipe nga ministrinë për 4 muaj me gjysmë orari të punës dhe 50 ditë eksperti vendor.	6 muaj	MBPZHR, MMPH	3,000	76,000	79,000
Organizimi i tyezës së të rumbullakët brenda në MBPZHR lidhur me draftin 1.	1 muaj	MBPZHR	300		300
Përgatitja e drafteve 2 dhe 3, takime ndërministrorë për të diskutuar për draftin 2 (3 zyrtarë të MBPZHR për 2 muaj dhe pjesëmarrja me gjysmë orari të punës të zyrtarëve të ministrive të tjera ;poashtu llogaritet edhe kafja/çaji dhe pijet freskuese për tryezat e rumbullakëta (20 pjesëmarrës), dhoma e siguruar nga MBPZHR dhe pjesëmarrja ekspertëve vendorë për 10 ditë).	2 muaj	MBPZHR, MMPH, institutet e tjera relevante/ministrinë, autoritetet rajonale, autoritetet e parqeve	1,800	2,500	4,300
Hartimi i draftit përfundimtarë dhe organizimi i tyezës së rumbullakët me palët e interesuara nga industria, OJQ-të, qytetarët, mediat, etj. për të diskutuar për draftin përfundimtarë (2 zyrtarë të MBPZHR në kohë zgjatje për 2 muaj dhe pjesëmarrja me gjysmë orari të punës nga ministrinë e tjera ;llogaritet edhe kafja, çaji dhe pijet freskuese për tyezën e rumbullakët (30 pjesëmarrës) si dhe marrja e dhomës me qira diku tjetër)	2 muaj	MBPZHR, MMPH, etj.	1,500	1,500	3,000
Dorëzimi i draftit përfundimtar në Kuvendin e Kosovës si dhe lobimi (MBPZHR)	3 muaj	MBPZHR	900		900
<b>TOTALI</b>			<b>8,400</b>	<b>80,000</b>	<b>88,400</b>

**Titulli i projektit:**

**Ngritja e vetëdijes për ‘Bjeshkët e Nemuna’ për park kombëtar**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 4 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH, MBPZHR	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH & MBPZHR (Agjencioni Kosovar për Pylltari)
<b>Vendi:</b> Pejë, Deçan, Gjakovë dhe Burim	
<b>Qëllimet/synimet:</b> – Shpallja e Bjeshkëve të Nemuna park kombëtar. – Ngritja e një menaxhimi më të mirë. – Ngritja e një mbrojtjeje më të mirë të ekosistemeve natyrore dhe llojeve të rrezikuara dhe të ralla.	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> – Pas kryerjes së një studimi për të arsyetuar rëndësinë e shpalljes së kësaj zone park kombëtar i është dorëzuar për shqyrtim Kuvendit të Kosovës. Megjithatë projektligji është refuzuar për shkak të kundërshtimit të anëtarëve të Kuvendit (deputetëve). – Ndër arsytet e refuzimit ka qenë numri shumë i vogël i aktiviteteve të lobimit që kanë qenë të organizuar, ose të pamjaftueshme, për ta njoftuar popullatën për përfitimet që do t'i kishin ata nga shpallja e Bjeshkëve të Nemuna park kombëtar.
<b>Qëllimet/Rezultatet që priten:</b> – Pajtimi i Kuvendit të Kosovës që Bjeshkët e Nemuna të shpallen Park kombëtar. – Ngritja e nivelit të të kuptuarit të qytetarëve për mundësitë që ofron Parku kombëtar. – Ngritja e vetëdijes për nevojën për mbrojtje më të madhe të natyrës dhe të llojlojshmërisë biologjike në zonën e Bjeshkëve të Nemuna.	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> – % e zonës së mbrojtur – Shkalla e zbatimit të Ligjit
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 16,350 EUR</b>	

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Organizimi i debateve të hapura dhe takimeve në 4 komunat që e përbëjnë territorin e Bjeshkëve të Nemuna	3 muaj	MMPH	900		900
Përgatitja e filmit dokumentar për mundësitë që i ofrojnë Bjeshkët e Nemuna për përfitime materiale duke mos e dëmtuar mjedisin dhe efektet pozitive të shpalljes së kësaj zone park kombëtar – 25 ditë pune për ekspertët e ndryshëm vendorë dhe shpenzimet e materialeve.	3 muaj	MMPH	900	5,850	6,750
Marrëveshja me mediat për emitimin e filmit dokumentar dhe emisione debati për mbrojtjen e mjedisit.	2 muaj	MMPH	600		600
Përgatitja dhe shpërndarja e materialit promovues për parlamentarët si dhe për banorët lokal të zonave përreth Parkut kombëtar – 5000 fletëpalosje, 1.5 EUR/copë përfshirë përgatitjen, shtypjen dhe shpërndarjen.	2 muaj	MMPH	600	7,500	8,100
<b>TOTALI</b>			<b>3,000</b>	<b>13,350</b>	<b>16,350</b>

**Titulli i projektit:**
**Konceptimi i menaxhimit të pyjeve si lëndë studimi në Fakultetin e Bujqësisë – 1 vit provues & kursi veror**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 1 vit	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> Tetor 2007
<b>Nisma nga:</b> MBPZHR, MMPH	<b>Do të zbatohet nga:n</b> UP, Fakulteti i Bujqësisë
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> – Përmirësimi i kapaciteteve njerëzore dhe i shkathhtësive të ekipit në sektor.	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> – Kosovës i mungojnë kuadrot e kualifikuara për menaxhimin e pyjeve dhe kjo është një nga shkaktarët kryesor për nivelin aktualisht të ulët të mënyrave të menaxhimit. – Ekzistojnë vetëm 25 inxhinierë të pylltarisë dhe një numër më i kosiderueshëm i teknikëve.
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> – Mbrojtja më e mirë e ekosistemeve pyjore përmes zbatimit të parimeve dhe praktikave të shkencës për pyjet. – Rritja e numrit të ekspertëve vendorë të pylltarisë	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> – Numri dhe cilësia e kuadrove të kualifikuara.
<b>Trupi monitorues:</b> Universiteti i Prishtinës/Partnerët ndërkombëtarë	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 11,000 EUR</b>	

<b>Aktivitet që do të financohen:</b>	<b>Kohëzgjatja</b>	<b>Trupi/personi përgjegjës</b>	<b>Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)</b>	<b>Buxheti jashtëm (EUR)</b>	<b>Buxheti total</b>
Një numër kosiderueshëm takimesve për debat në mes të MMPH, UP dhe organizatorëve të Universitetit Veror.	2 muaj	MMPH, MBPZHR	600		600
Planifikimi i përmbajtjes së kursit për studentët e bujqësisë (Pylltaria është lëndë zgjedhore 1 semestrale) – 5 ditë eksperti vendor.	3 muaj	MMPH, UP	900	750	1,650
Planifikimi i ofrimit të një kursi mbi teknika të pylltarisë gjatë Universitetit Veror (shërbim vullnetar nga profesorët ndërkombëtarë)	1 muaj	MMPH, MBPZHR	300	3,500	3,800
Mbajtja e një kursi gjatë Universitetit Veror – shpenzimet janë llogaritur për vendosjen e prefesorit ndërkombëtar.	2 javë	Universiteti Veror, MMPH	150	1,500	1,650
Ligjërimi i një lënde mbi teknikat e pylltarisë studentëve të bujqësisë – 20 ditë eksperti vendor.	1 muaj	UP, MMPH	300	3,000	3,300
<b>TOTALI</b>			<b>2,250</b>	<b>8,750</b>	<b>11,000</b>

**Titulli i projektit:**

**Plani për parandalimin dhe zvogëlimin e erozionit të tokës në zonat më të goditura**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 5 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MBPZHR, MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MBPZHR, AKP, MMPH
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëlliment/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Parandalimi i shkatërrimit (degradimit) të tokës si pasojë e erozionit</li> <li>– Zbrapsja e ndikimeve negative të erozionit të tokës.</li> <li>– Krijimi i pyjeve të reja që do të kishin ndikim pozitiv në mirëqenien ekologjike, ekonomike dhe shoqërore të popullatës.</li> <li>– Mbrojtja e zonave të banimit nga rreziqet si pasojë e vërshimave, rrëshqitjeve të tokës.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (Situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Për shkak të ndryshimeve në vegjetacionin e pyjeve, strukturën e tokës, prerjeve pa leje të pyjeve, shirave dhe faktorëve të tjerë, një pjesë e madhe e sipërfaqes së tokës në Kosovë përballet me erozionin.</li> <li>– Është e domosdoshme ndërmarrja e masave urgjente për rehabilitim në këto zona sepse në të kundërtën ato do të përballen me shkatërrimin (degradimin) e tokës që do të ketë ndikime negative shoqërore, ekonomike dhe mjedisore.</li> </ul>
<b>Qëllimet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ripyllëzimi i 3000 ha të tokës së rrezikuar.</li> <li>– Parandalimi i shkatërrimit të tokës nga erozioni.</li> <li>– Parandalimi i ndikimeve negative të erozionit të tokës në llojllojshmërinë biologjike, tokë, ujë, mikroklimë, shëndet, etj.</li> <li>– Mbrojtja e zonave të banimit nga vërshimat dhe rrëshqitjet e dheut.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– % e zonave më të rrezikuara që janë rehabilituar</li> <li>– Numri i drunjëve që janë mbjellë.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MBPZHR, MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 2.140,600 EUR – Ky buxhet është shumë i përafërt për shkak të paqartësive rreth numrit të ha që duhet të ripyllëzohen dhe dallimet e mëdha në mes të çmimeve të përafërta për një hektar të ripyllëzuar.	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Trupi/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përshkrimi dhe regjistri i zonave të rrezikuara nga erozioni i tokës (në bazë të dhënave ekzistuese të sondazhit të AKP).	1 muaj	MBPZHR	300		300
Formimi i ekipit për projekt të përbërë nga ekspertët e MBPZHR, AKP, MMPH dhe IKMN.	1 muaj,	MBPZHR, MMPH	1,800	3,800	5,600
Përgatitja e Pikave të Referencës për tenderim për rryllëzimin e afër 3000 ha të tokës së rrezikuar.	3 muaj	MBPZHR, MMPH, IKMN, SHKU,	900		900
Ndërmarrja e aktiviteteve në terren për rryllëzimin e përafërsisht 3000 ha të tokës, nën mbikqyrjen e ekipit për projekt.	12 muaj	MBPZHR, MMPH	3,600	2,100,000	2,103,600
Mirëmbajtja e zonave të rryllëzuara nga kompania për rryllëzim/ekipi dhe AKP (5 ditë në muaj, eksperti vendor dhe punëtorët vendorë, 5 veta me 100 EUR në muaj).	12 muaj	MBPZHR, MMPH	3,600	20,400	24,000
Përfshirja e autoriteteve lokale, qytetarëve, etj, në sigurimin e mirëmbajtjes dhe mbrojtjes së zonave të rryllëzuara – 2 takime informative me palët e interesuara nga rrethina e të gjitha zonave (përafërsisht 8 zona), organizuar dhe moderuar nga ekspertët vendorë	4 muaj	MBPZHR, MMPH	1,200	5,000	6,200
<b>TOTALI</b>			<b>11,400</b>	<b>2,129,200</b>	<b>2,140,600</b>

### 5.1.15 Edukimi dhe ndërgjegjsimi

**Titulli i projektit:**

**Aftësimi i zyrtarëve të mjedisit për përfshirjen e opinionit të gjërë në vlerësimin e përgjithshëm të mjedisit dhe në vendimmarrje**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 9 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Që do të zbatohet nga:</b> MMPH, OJQ-të mjedisore
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mirëkuptimi dhe aftësimi i zyrtarëve të mjedisit në lidhje me marrëdhëniet me opinionin e gjërë dhe pjesëmarrjen e tyre në vendimmarrje.</li> <li>- Ngritja e nivelit të informimit të shoqërisë në përgjithësi mbi të drejtat e qytetarëve për t'u përfshirë në vendimmarrje për çështje mjedisore.</li> <li>- Ngritja e kapaciteteve të OJQ-ve mjedisore për ta ushtruar rolin e tyre në proceset vendimmarrëse për çështje mjedisore.</li> </ul>	<b>Të dhënat për gjendjen e tanishme (present situation):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Të gjitha komunat në Kosovë e punësojnë së paku një zyrtar apo inspektor të mjedisit.</li> <li>- Nuk ekziston pjesëmarrja e kënaqshme e shoqërisë në përgjithësi në proceset vendimmarrëse në sektorin e mjedisit.</li> <li>- Ekzistojnë mekanizma të kufizuar ligjor për pjesëmarrje në vendimmarrje.</li> <li>- OJQ-të nuk janë të përgatitura sa duhet për të marrë pjesë në vendimmarrje.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngritja e nivelit të mirëkuptimit dhe vetëdijës së zyrtarëve në nivelin qendror dhe komunal mbi detyrat e tyre lidhur me Konventën e Aarhus-it.</li> <li>- Ngritja e kapacitetit të zyrtarëve për zbatimin e Konventës së Aarhus-it.</li> <li>- Ngritja e kapacitetit të OJQ-ve mjedisore për zbatimin e Konventës së Aarhus-it në nivelin lokal.</li> <li>- Ngritja e nivelit të informimit të shoqërisë në përgjithësi.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Numri i zyrtarëve komunal të mjedisit.</li> <li>- Numri i rasteve ku mbahen gjykime publike me pjesëmarrjen aktive të qytetarëve në vendimmarrje ose ndodhin ngjarje të tjera që ndërlidhen me Konventën e Aarhus-it.</li> <li>- Numri i personelit të aftësuar të OJQ-ve për zbatimin e mjeteve të Konventës së Aarhusit në nivelin lokal.</li> <li>- Materialet e prodhuara dhe të shpërndara.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, Koalicioni i Konventës së Aarhus-it.	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 22,420 EUR.</b> Seria e parë e takimeve të punës për zyrtarët komunal të mjedisit dhe për personelin e OJQ-ve mbi Konventën e Aarhusit e mbajtën në vitin 2002. Projekti i propozuar do të duhej të ndërlidhej me materialin e përdorur në atë kohë.	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Personi/trupi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total Budget
Përgatitja e materialit për trajnim (përdorimi i materialeve ekzistuese, përkthimet e Konventës së Aarhusit dhe përvojën e shteteve fqinje) – 2 muaj koordinatori i MMPH, 1 muaj; stafi ndihmës (mbështetës), 22 ditë eksperti nga Kosova.	2 muaj	MMPH	750	4,180	4,930
Takime të punës dy ditore të organizuara dy herë për zyrtarët e mjedisit në nivel komunal (20 pjesëmarrës në secilin takim – 15 pjesëmarrës komunal, 2 nivelit qendror, 3 nga OJQ-të – 2 punëtorë të MMPH, 3 muaj, eksperti nga Kosova për 12 ditë.	3 muaj	MMPH	1,500	6,240	7,740
Botimi i përmbledhjes së Konventës së Aarhus-it, përfshirë këtu përmbledhjen në pak fjalë të 'mënyrave të drejta të veprimit' në nivel lokal në shqip dhe serbisht (80 kopje në shqip, 20 kopje në serbisht) – 15 EUR/kopje – 2 muaj pune për koordinatorin e MMPH, 15 ditë për ekspertin nga Kosova.	2 muaj	MMPH	500	4,350	4,850
Fushatë për informimin dhe vetëdijësimin e opinionit të gjërë – 500 fletëpalosje (A5) të përgatitura dhe të shpërndara – 2 muaj koordinatori i MMPH, 1 muaj 5 zyrtarë komunal, 10 ditë eksperti nga Kosova.	2 muaj	MMPH	1,500	3,400	4,900
<b>TOTALI</b>			<b>4,250</b>	<b>18,170</b>	<b>22,420</b>

**Titulli i projektit:**

**Botimi i revistës informative mjedisore dy herë në muaj**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2006
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, AKMM
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Botimi i revistës mjedisore për Kosovë për çdo tre muaj.</li> <li>– Një zyrë e përhershme funksionale e redaksisë përbrenda MMPH-AKMM. Ngritja e nivelit të informimit dhe të vetëdijës së opinionit të gjërë mbi çështjet mjedisore dhe problemet në Kosovë dhe më gjerë.</li> <li>– Fillimi i zbatimit të Shtyllës së Konventës së Aarhus-it mbi qasjen e opinionit të gjërë në informatat që kanë të bëjnë me mjedisin.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MMPH-së i mungon një revistë e rregullt informative për të informuar opinionin e gjërë mbi çështjet mjedisore.</li> <li>– MMPH posedon kapacitetin e duhur profesional për aktivitete të tilla.</li> <li>– MMPH e ka një zyrë operuese të informimit dhe sektionin për edukim dhe vetëdijësim</li> <li>– MMPH ka materiale të mjaftueshme për ta botuar një revistë të rregullt informative.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ngritja e nivelit të vetëdijës së opinionit të gjërë mbi çështjet mjedisore dhe rëndësinë e mbrojtjes së mjedisit.</li> <li>– Angazhimi i qytetarëve, OJQ-ve dhe i komunitetit afarist në fushën e kërkimeve mjedisore dhe informimit.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zyra e redaksisë tashmë e themeluar dhe aktive.</li> <li>– Revista dy here në muaj, e përgatitur, e botuar dhe e shpërndarë</li> <li>– Numri i publikimeve shkencore që i janë adresuar revistës.</li> <li>– Rritja e vëllimit të revistës</li> <li>– Numri i temave dhe problemeve që janë shkruar për revistën.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 26,360 EUR</b> MMPH tashmë ka përgatitur një revistë mjedisore, megjithatë, nuk është ofruar kurrfarë mbështetje financiare në vitin 2006. Mbështetja për revistën do ta rriste rëndësinë e saj dhe mundësitë për një publikim të tillë në Kosovë edhe për vitet e ardhshme.	



## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Personi/trupi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përzgjedhja dhe trajnimi në vend të punës i personelit redaktues (nga ekipi për edukim i MMPH) – 1 redaktor dhe një staf përgjegjës – 2*1 muaj MMPH + 10 ditë ekspertë vendor (gazetar/redaktor).	1 muaj	MMPH	500	1,900	2,400
Blerja e software-it për redaktim, pajisjeve të vogla (kasetofonit për intervista), shtypësit me ngjyra – 2*1 muaj MMPH, 4 ditë ekspertë vendor	1 muaj	MMPH	500	1,710	2,210
Përgatitja dhe botimi e 10 numërave të revistës (500 kopje) – 2*20 muaj personeli i MMPH, 2.5 EUR/kopje, 5*10 ekspertët vendor.	20 muaj	MMPH	10,000	10,750	20,750
Shpërndarja e revistave – 10 botime, 0.2 EUR për revistë.	20 muaj	MMPH		1,000	1,000
<b>TOTALI</b>			<b>11,000</b>	<b>15,360</b>	<b>26,360</b>

**Titulli i projektit:**

**Njohtimi me mënyrat e edukimit mjedisor në shkollat fillore në bazë të vlerësimit të planeve dhe programeve dhe formave tjera ekzistuese të edukimit mjedisor**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 18 muaj	<b>Data e propozuar e fillimit të projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MASHT
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/pikësynimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rrijta e përmbajtjeve mësimore të çështjeve mjedisore në lëndët mësimore të shkollës fillore, për 5%.</li> <li>– Ngritja e vetëdijes për çështjet mjedisore e mësimdhënësve dhe nxënësve që ato/ gjatë procesit të edukimit dhe arsimit.</li> <li>– Futja e edukimit mbi çështjet mjedisore si përmbajtje mësimore në programet e lëndëve mësimore dhe/ose si lëndë mëvete, aty ku është e mundur (mësimi i zgjedhur).</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Niveli aktual i lëndëve mësimore që ndërliken me mjedisin, si lëndë ndër-kurrikulare është rreth 3% dhe cilësia nuk është e kënaqshme.</li> <li>– Ligji për arsimin fillor parasheh munëson që përmbajtjet mësimore për mjedisin në shkollat fillore si lëndë mësimore e zgjedhur dhe është futur në shumë shkolla.</li> <li>– Ekziston interesimi fillestar për futjen e mjedisit si lëndë mësimore mëvete në shkolla.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Raporti vlerësues mbi përfshirjen e mjedisit në planet dhe programet mësimore për shkollat fillore</li> <li>– 24 mësimdhënës të interesuar trajnohen për t'u bërë trajnerë për edukimin mjedisor të mësimdhënësve tjerë.</li> <li>– Krahasimi i të arrijturave në edukimin mjedisor në Shqipëri, Romani dhe në shtete tjera në rajon si dhe vjelja e përvojave të përparuara.</li> <li>– Pilot projekti i edukimit mjedisor me pakon Green Pack në 12 shkolla.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësitë matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Konceptimi I përmbajtjeve mësimore që kanë të bëjnë me mjedisin ose si lëndë mësimore për mjedisin në shkollat fillore</li> <li>– Numri i mësimdhënësve të trajnuar</li> <li>– Numri dhe cilësia e pilot projekteve me Green Pack</li> <li>– Numri i aktiviteteve për mbrojtje të mjedisit me nxënësë për pilot shkollat dhe në përgjithësi.</li> <li>– Cilësia e raportit për vlerësimin e programeve mësimore.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, MASHT	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 71,814 EUR. Green Pack është një pako inovative për edukatim mjedisor dhe për zhvillim të qëndrueshëm multimedial që është krijuar nga Qendra Rajonale e Mjedisit për Evropën Juglindore. Është duke u përkthyer dhe modifikuar për Shqipërinë gjatë 2005/2006. Për pilot projektin në Kosovë është propozuar të përdoret versioni në shqip i Shqipërisë me mundësi të përshtatjes për kushtet tona sipas rekomandimeve që dalin nga pilot projekti.	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Personi/trupi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përzgjedhja e dy punëtorëve të MMPH për projekt, 2 ekspertëve vendorë dhe 1 trajnuesi ndërkombëtar për çështje të edukimit mjedisor.	1 muaj	MMPH	500		500
Vlerësimi i programeve mësimore për shkolla fillore në Kosovë dhe rekomandimet lidhur me përfshirjen e edukimit mjedisor – 2 muaj koordinatori i MMPH, 22 ditë eksperti vendor, 10 ditë eksperti ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	500	11,770	12,270
Përzgjedhja e 12 pilot shkollave nga 2 mësimdhënës për shkollë që janë të interesuar dhe të motivuar për të marrë pjesë në trajnimin e trajnerëve (TeT) dhe të gatshëm për t'u bërë trajnues të mësimdhënësve tjerë – 1 muaj 2 punëtorë të MMPH, 4 ditë eksperti vendor.	1 muaj	MMPH	500	760	1,260
Programi për Trajnimin e Trajnuesve për 24 mësimdhënës – takime pune 5 ditore – 1 muaj dy punëtorë të MMPH, 10 ditë eksperti vendor, 10 ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	500	13,984	14,484
Udhëtime studimi për personelin e MMPH dhe ekspertët vendor (më së shumti 10 pjesëmarrës, 2 udhëtime një javore) për në Shqipëri dhe Romani për t'u njohur me shembuj praktikë dhe për të përvetësuar njohuri për edukim mjedisor në këto vende (10,000 EUR për logjistikë për 10 persona +10 ditë TA ndërkombëtar nga organizata nikoqire)	Turne 2*1 javë, 3 muaj përgatitje dhe raportim	MMPH	750	36,000	36,750
Zbatimi i pilot programit për edukim mjedisor në 12 shkolla me Green Pack (24 mësimdhënësve u duhet nga 1 pako prej 50 EUR/pako), monitorimi nga MMPH (2*10 muaj*gjysmën e kohës) dhe eksperti vendor (15 ditë).	10 months	MMPH	2,500	4,050	6,550
<b>TOTALI</b>			<b>5,250</b>	<b>66,564</b>	<b>71,814</b>

**Titulli i projektit:**

**Themelimi dhe drejtimi i qendrës për informimin e opinionit mbi mjedisin në kuadër të AKMM - MMPH**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, AKMM
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Të themelohet një qendër për informimin e opinionit për mjedisin në MMPH.</li> <li>- Të rritet niveli i informatave cilësore mbi problemet mjedisore për qytetarët e Kosovës dhe më gjërë.</li> <li>- Të krijohet mundësia që të gjithë qytetarët e interesuar të kenë qasje në informata – zbatimimi i Konventës së Aarhus-it.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuk ekziston qendra për informim mbi mjedisin në Kosovë.</li> <li>- Informimi i qytetarëve dhe i palëve të interesuara bëhet në mënyrë të paorganizuar, është i pamjaftueshëm dhe i cilësisë së ulët.</li> <li>- Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit parashih themelimin e një qendre për informimin e opinionit mbi mjedisin.</li> <li>- Ligji mbi Informimin është në proces të miratimit.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cilësia më e lartë dhe numri më i madh i informatave mbi mjedisin për opinionin e gjërë dhe palët e interesuara.</li> <li>- Ngritja e interesimit të qytetarëve dhe palëve për t'i kontribuar mbrojtjes së mjedisit.</li> <li>- Rritja e numrit të burimeve të informatave mbi mjedisin.</li> <li>- Zbatimimi i të Drejtës për të Pasuar Qasje në Informatat mbi Mjedisin të Konventës së Aarhus-it.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fillimi dhe funksionimi i suksesshëm i Qendrës për Informim në kuadër të MMPH dhe AKMM.</li> <li>- Faqja aktive e Qendrës në Internet.</li> <li>- Baza e të dhënave me një rrjet në rritje të partnerëve mjedisor, qytetarëve të interesuar, OJQ-ve mjedisore, etj.</li> <li>- Numri i kërkesave për informata.</li> <li>- Rritja e numrit të kërkesave për informata.</li> <li>- Vendosja e një telefoni të gjelbërt për qytetarët e shqetësuar për gjendjen mjedisore.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH	
<b>Budgeti i përgjithshëm i propozuar:</b> 70,000 EUR	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen:	Kohëzgjatja	Personi/trupi përgjegës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e direktivës administrative për operim të Qendrës për Informimin e Opinionit mbi Mjedisin – 2 muaj koordinatori i MMPH, 10 ditë ekspert vendor.	1 muaj	MMPH	500	1,900	2,400
Caktimi i 1 zyrtari për komunikim për qendrën + 1 staf ndihmës nga burimet ekzistuese të MMPH dhe trajnimi në vend të punës i këtyre individëve nga një ekspert vendor (22 ditë) dhe 1 ekspert ndërkombëtar (22 ditë).	2 muaj	MMPH	1,000	21,080	22,080
Furnizimi me pajisje themelore për Qendrën (telefon mobil, laptop, shtypës me ngjyra, kompjuter, mobilie për zyrë)	1 muaj	MMPH	500	29,00	3,400
Dizajnimi dhe mirëmbajtja e faqes së Internetit të Qendrës për Informimin e Opinionit për Mjedisin (e ripërtrirë çdo javë) – 1 staf nga MMPH me gjysmë orari për 12 muaj, ekspert vendor për web, 20 ditë për dizajn, 0.5 ditë/javë për futjen e informatave të reja dhe shërbime, pagesa për serverë që llogaritet të jenë rreth 120 EUR/muaj.	12 muaj	MMPH	1,500	5,266	6,766
Takime pune 2-5 ditore mbi mënyrat e informimit të opinionit mbi mjedisin dhe komunikimit me të, marrin pjesë 7 zyrtarë komunal + 5 punëtorë të MMPH – Eksperti mjedisor, 6 ditë, ekspert ndërkombëtar 6 ditë, puna organizative, 1 muaj, stafi i MMPH.	1 muaj	MMPH	250	6,960	7,210
Trajnime në vend të punës me 7 zyrtarë komunal për komunikim mbi mjedisin – 2 muaj stafi i MMPH + 14 ditë ekspert ndërkombëtar + 22 ditë ekspert kosovar.	10 muaj	MMPH	500	15,644	16,144
Drejtimi (operimi) i Qendrës për Informimin e Opinionit mbi Mjedisin – 2 punëtorë të MMPH (përfshirë këtu një telefon të gjelbër).	24 muaj	MMPH	12,000		12,000
<b>TOTALI</b>			<b>16,250</b>	<b>53,750</b>	<b>70,000</b>

### 5.1.16 Menaxhimi i integruar hapësinor

**Titulli i projektit:**

**Prezantimi, aftësimi i kuadrove dhe zbatimi i teknologjisë GIS në krijimin e një sistemi të integruar për planifikim hapësinor veçanërisht në nivelin komunal**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 18 muaj	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH
<b>Vendi:</b> Kosovë	
<b>Qëllimet /synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Përgatitja e standardeve të përbashkëta teknike për planifikimin e integruar hapësinor.</li> <li>– Përmirësimi i bashkëpunimit në mes të nivelit lokal dhe kombëtar për planifikimin dhe zhvillimin hapësinor.</li> <li>– Prezantimi dhe zbatimi i teknologjisë GIS në nivelin lokal.</li> <li>– Sistemet moderne të informimit dhe të mirëmbajtura në mënyrë të duhur për zhvillim të qëndrueshëm dhe të barazpeshuar hapësinor si dhe zbatimi i masave për mbrojtje të mjedisit.</li> <li>– Aspiratat për kontroll të përhershëm të zhvillimeve të hapësirës në Kosovë.</li> </ul>	<b>Të dhënat bazike (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– GIS është prezantuar në nivel qendror, por nevojitet trajnim plotësues.</li> <li>– Bashkëpunimi në mes të nivelit lokal dhe qendror është i kufizuar, por duhet patjetër të përmirësohet dhe të barazohen nivelet. GIS duhet të zbatohet në nivelin lokal dhe kombëtar si mjet për t'i integruar dhe për t'i përcjellë të gjitha të dhënat e sektorëve (sektoriale).</li> <li>– Parimet themelore ligjore dalin nga Ligji për Planifikimin Hapësinor, aktet nënligjore plotësuese të domosdoshme janë në përgatitje e sipër.</li> </ul>
<b>Qëllimet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Krijimi i një baze kombëtare të të dhënave dhe më shumë bazave lokale të të dhënave dhe instalimi i programit GIS në këto baza të të dhënave për t'i monitoruar (vëzhguar) të gjitha aktivitetet.</li> <li>– Aftësimi i kuadrove për planifikim hapësinor në nivelin lokal dhe kombëtar për përdorim të sistemeve GIS, komunikim të drejtë dhe përgatitje me kohë të të dhënave për bazat e kërkuara të të dhënave.</li> <li>– Qartësimi i mënyrave të bashkëpunimit dhe rrjedhja e të dhënave në mes të nivelit lokal dhe qendror, përcaktimi (vendosja) e procedurave dhe hartimi i manualit.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Numri dhe cilësia e pjesëmarrësve në takimet e punës dhe në programet “mëso duke punuar” në GIS.</li> <li>– Numri i bazave lokale të të dhënave të krijuara dhe të plotësuara gjatë projektit.</li> <li>– Logjika e bashkëpunimit dhe procedurat e rrjedhjes së informatave dhe manuali.</li> <li>– Numri i punonjësve të kënaqur me pajisjet e reja, software-ët, mjetet dhe procedurat.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, Komunitat	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 202,924 EUR.	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen	Kohëzgjatja	Organizata/ personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për zbatimin e projektit (përmbledhja me pak fjalë e detyrave për MMPH, ekspertët vendorë dhe ata ndërkombëtarë	2 muaj	MMPH	500		500
Rekrutimi i ekipit për projekt të përbërë nga 1 drejtues i projektit në MMPH, 2 punëtorë ndihmës në MMPH, 2 ekspertë vendorë dhe një ekspert ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	500		500
Rishikimi i kornizës ekzistuese ligjore dhe vlerësimi i mjeteve që janë në dispozicion, software-ëve dhe pajisjeve në nivel lokal – 1 muaj koordinatori i MMPH, 10 ditë eksperti ndërkombëtar, 10 ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH	250	9,490	9,740
Përgatitja e Pikave të Referencës për furnizim me pajisje – 1 muaj koordinatori i MMPH, 5 ditë eksperti ndërkombëtar, 5 ditë eksperti vendor.	1 muaj	MMPH	250	5,150	5,400
Sigurimi dhe instalimi i pajisjeve dhe software-ëve për 30 komuna – 30 laptopë, 35 leje përdorimi për GIS, Arc View ( disa pjesë plotësuese sipas nevojës), software-ë, shpenzimet e instalimit – 2 muaj koordinatori i MMPH, 30 ditë eksperti vendor, 10 ditë eksperti ndërkombëtar.	4 muaj	MMPH, komunat	1,500	85,650	87,150
Takime pune për trajnim duke përdorur zbatimin e GIS dhe duke diskutuar bashkëpunimin dhe shkëmbimin e informatave – 4 takime pune, secili nga 5 ditë, 35 pjesëmarrës, 2 ekspertë vendorë - 30 ditë, eksperti ndërkombëtar -30 ditë.	2 muaj	MMPH, komunat	500	55,236	55,736
Shërbimi ndihmës dhe trajnimi në vend të punës – 2*22 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ndërkombëtar.	1 muaj	MMPH, komunat	250	7,590	7,840
Përgatitja e manualëve për tërë procesin e inicimit dhe plotësimin të bazave të të dhënave GIS, duke siguruar bashkëpunim dhe shkëmbim të mirëfilltë të informatave në mes të nivelit lokal dhe qendror – 2 muaj koordinatori i MMPH + stafi ndihmës, 44 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ndërkombëtar.	2 muaj	MMPH	1,000	25,260	26,260
Shtypja ( në 50 kopje), shpërndarja dhe prezantimi i manualëve në takim pune dy ditor me 30 pjesëmarrës nga ekipi lokal, 3 nga ekipi i nivelit qendror – eksperti vendor -6 ditë, eksperti ndërkombëtar- 5 ditë, koordinatori i MMPH- 1 muaj.	1 muaj	MMPH, komunat	250	9,548	9,798
<b>TOTALI</b>			<b>5,000</b>	<b>197,924</b>	<b>202,924</b>

**Titulli i projektit:**

**Përgatitja e planeve lokale hapësinore dhe aftësimi profesional i stafit për planifikim hapësinor të nivelit qendror dhe komunal**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> Mesi i 2007, gjysma e implementimit të Projektit Fiche 1
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH
<b>Vendi:</b> Kosovë; të gjitha komunat	
<b>Caqet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Intensifikimi i aftësimin profesional të ekipit në nivelin qendror dhe atë lokal që ndërlidhet me përgatitjen, vlerësimin dhe zbatimin e planeve hapësinore në Kosovë.</li> <li>– Planet hapësinore në komuna që janë hartuar dhe i janë dorëzuar nivelit qendror.</li> <li>– Paraqitja e situatës aktuale në harta përfishirë këtu të gjitha ndërtimet pa leje në zonat rurale.</li> </ul>	<b>Të dhënat themelore (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MMPH është ministri e re në qeverinë e Kosovës , pra është e qartë nevoja për aftësim profesional në mënyrë që të mund të planifikohet në përputhshmëri me kërkesat e BE-së.</li> <li>– Edhe pse në të kaluarën kanë ekzistuar Drejtorate të Urbanizmit në secilën komunë, administrata mëhershme ka qenë e organizuar ashtu që shumë pak ekspertë kanë marrë pjesë në procesin e hartimit të Planeve për Zhvillimin e Komunave.</li> <li>– Si bazë ligjore shërben Ligji për Planifikim Hapësinor, procedurat për bashkëpunim dhe shkëmbim të informatave gjatë procesit përgatitor (Shih Projekt Konceptin 1).</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ngritja e nivelit të mirëkuptimit dhe rritja e kapacitetit të ekipit lokal për planifikim hapësinor për rolin e tyre dhe pëmbajtjen e punës së tyre.</li> <li>– 30 dokumente të hartuara për planifikim hapësinor në komuna që i janë dorëzuar për shqyrtim në nivel qendror (Ministritë përkatëse).</li> <li>– Ngritja e nivelit të vetëdijes dhe njohtimi më për së afërmi i opinionit të gjërë me planifikimin hapësinor në nivelet lokale.</li> <li>– Pasqyrimi më i drejtë i realitetit të ndërtimeve në zonat rurale (kryesisht i ndërtimeve pa leje)</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Numri i ekspertëve profesional të planifikimit (që janë trajnuar dhe kanë specializuar) në nivel qendror dhe lokal.</li> <li>– Numri i planeve të përgatitura komunale për planifikim hapësinor.</li> <li>– Cilësia e planeve hapësinore komunale që janë përgatitur.</li> <li>– Përgatitja e rekomandimeve si të trajtohen ndërtimet pa leje në zonat rurale.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, Komunat	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar:</b> 134,982 EUR.	



## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen	Kohëzgjatja	Organizata/ personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Përgatitja e Pikave të Referencës për zbatimin e projektit (përmbledhja me pak fjalë e detyrave për MMPH, ekspertët vendorë dhe ata ndërkombëtarë).	2 muaj	MMPH	500		500
Rekrutimi i ekipit për projekt të përbërë nga një drejtues i projektit, 2 punëtorë ndihmës, 2 ekspertë kosovar dhe 1 ekspert vendor.		MMPH	500		500
Takime pune për trajnim në të gjitha aspektet e përgatitjes së planeve hapësinore komunale & diskutim mbi bashkëpunimin dhe shkëmbimin e informatave – 4 takime pune, secili nga 5 ditë, 35 pjesëmarrës, 2 ekspertë vendorë - 30 ditë, eksperti ndërkombëtar -30 ditë.	2 muaj	MMPH, komunitat	500	55,236	55,736
Shërbimi për ndihmë dhe trajnim në vend të punës gjatë hartimit të planeve hapësinore komunale – 3 muaj, koordinatori i MMPH, 3 muaj - 30 zyrtarë komunal për planifikim hapësinor, 2*22 ditë eksperti vendor, 22 ditë eksperti ndërkombëtar.	3 muaj	MMPH, komunitat	18,750	25,260	44,010
Udhëtim studimor në Holandë (partneritet ekzistues me Universitetin Erasmus) për personelin e nivelit kombëtar për planifikim hapësinor dhe për ekspertët tanë (numri i përgjithshëm i pjesëmarrësve -10 veta, 1 javë) me qëllim të njohjes me shembuj praktikë dhe kuptimit të proceseve të planifikimit hapësinor në nivel lokal. (10,000 EUR për logjistikë për 10 persona + 10 ditë AT ndërkombëtar nga organizata nikoqire).	2 muaj	MMPH	500	16,000	16,500
Dy tryeza të rumbullakëta për personelin për planifikim hapësinor në nivel komunal dhe qendror për ta diskutuar gjendjen e krijuar për shkak të ndërtimeve pa leje në zonat rurale dhe përgatitjen e rekomandimeve për politikat lidhur me atë se si të trajtohet ky problem.- 35 pjesëmarrës, ngjarje 1 ditore që përfshinë drekën, 3 muaj koordinatori i MMPH, 22 ditë - ekspertë vendor, 15 ditë- ekspertë ndërkombëtar.	3 muaj	MMPH, komunitat	750	16,986	17,736
<b>TOTALI</b>			<b>21,500</b>	<b>113,482</b>	<b>134,982</b>

**Titulli i projektit:**

**Pilot projekt për ngritjen e vetëdijes dhe rritjen e kapacitetit për të ndërmarrë iniciativa qytetare për menaxhimin e sipërfaqeve të gjelbëruara në zonat shoqërore të banimit**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 2 vite	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, komuna e Prishtinës, qytetarët e një komuniteti
<b>Vendi:</b> Kosovë, Prishtinë – 1 lagje do të përzgjedhet për pilot	
<b>Qëllimet/synimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nxitja e mbështetjes aktive dhe përfshirja e qytetarëve në mirëmbajtjen e sipërfaqeve publike të gjelbëruara.</li> <li>– Ngritja e nivelit të përkrahjes dhe përfshirjes së qytetarëve me qëllim të përmirësimit të pamjes së lagjes dhe për të lënë përshtypjen se dikush po kujdeset për të.</li> </ul>	<b>Të dhënat bazike (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Migrimi i popullatës nga fshatrat në qytete dhe varfëria e pasluftës kanë shkaktuar shkatërrimin e sipërfaqeve publike (të gjelbëruara) nëpër qytete.</li> <li>– Mungesa e planifikimit të integruar hapësinor në zonat e banimit (qoftë në zonat individuale apo të përbashkëta të banimit) ka krijuar kështu parregullsi urbane dhe mjedisore që pasqyrohen në shëmtimin e qyteteve.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pamja e përmirësuar e qyteteve falë përkujdesjes për sipërfaqet e përbashkëta të gjelbëruara, përmirësimi i mënyrës së ndërtimit (fasada – ngjyra, dritaret, rrethimi i ballkonëve, kulmet, etj.) dhe mirëmbajtja më e mirë e hyrjeve, kopshteve të përbashkëta, fushave të lojës, etj.</li> <li>– Ngritja e vetëdijes së përgjithshme për përgjegjësitë e banorëve të qyteteve për mirëmbajtjen e sipërfaqeve të përbashkëta të gjelbëruara, fushave të lojës, etj.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pilot zona duket dukshëm më mirë, është më e pastër dhe më e gjelbëruar se lagjet e tjera të ngjashme.</li> <li>– Vetëdija më e lartë dhe pjesëmarrja më e madhe e qytetarëve në mirëmbajtjen e sipërfaqeve të përbashkëta.</li> <li>– Rritja e vlerës (çmimit) të shtëpive dhe banesave falë dukjes më të mirë të lagjeve.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, Komuna e Prishtinës, qytetarët nga lagjia e përzgjedhur.	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 54,240 EUR.</b>	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen	Kohëzgjatja	Organizata/personi përgjegjës	Buxheti i brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti i jashtëm (EUR)	Buxheti total
Formimi i ekipit për projekt të përbërë nga një drejtues i projektit në MMPH, 2 anëtarë nga stafi ndihmës i MMPH, 1 zyrtar komunal nga Komuna e Prishtinës, 2 ekspertë vendorë.	2 muaj	MMPH	700		700
Përzgjedhja e lagjes për pilot projektin përmes ftesës së hapur për tender të shpallur në media – lagjet mund të konkurrojnë për pjesëmarrje në projekt – 3 muaj, koordinatori i MMPH, 1 muaj zyrtari nga Prishtina, 2*10 ditë ekspertët vendorë.	2 muaj	MMPH, Komuna e Prishtinës	950	3,800	4,750
Vlerësimi i aktiviteteve që kanë kuptim dhe janë të përshtatshme për lagjen e zgjedhur – 2 muaj koordinatori i MMPH, 1 punëtor ndihmës, 1 muaj zyrtari nga Prishtina, 22 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH	1,200	4,180	5,380
Krijimi i një skeme për kredi për qytetarët në lagjen e zgjedhur për ta vënë fasadën, për t'i pastruar bodrumet, rregulluar ballkonët, etj. – 2 muaj koordinatori i MMPH, 22 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH	500	4,180	4,680
Zbatimi i skemës për kredi, përfshirë periudhën prej 1 viti për kthimin e borxhit prej – 14 muaj ekipi ndihmës (mbështetës) MMPH, 80 ditë eksperti vendor.	14 muaj	MMPH	3,500	15,200	18,700
Gjashtë fushata - dy herë në muaj për pastrim, mbledhje të mbeturinave nga sipërfaqet e përbashkëta të gjelbëruara – gjashtë muaj ekipi ndihmës (mbështetës) i MMPH, 6 muaj ekipi mbështetës komunal me gjysmë orari, 30 ditë eksperti vendor, 300 EUR mjete të nevojshme për fushatë.	12 muaj	MMPH	2,100	7,500	9,600
Mbjellja e fidaneve/kaçubave në sipërfaqet e përbashkëta të gjelbëruara, rregullimi i një fushe të re të lojës – 3 muaj ekipi ndihmës (mbështetës) i MMPH, 22 ditë eksperti vendor, 5*3 muaj punëtorët për mbjellje dhe ndërtim, filizat dhe pajisjet	3 muaj	MMPH	750	9,680	10,430
<b>TOTALI</b>			<b>9,700</b>	<b>44,540</b>	<b>54,240</b>

**Titulli i projektit:**

**Bashkëpunimi urban – rural për pengimin e migrimit**

<b>Kohëzgjatja e projektit:</b> 1 vit	<b>Data e propozuar për fillimin e projektit:</b> 2007
<b>Nisma nga:</b> MMPH	<b>Do të zbatohet nga:</b> MMPH, MBPZHHR
<b>Vendi:</b> Kosovë, pilot projekt Drenas – Prishtinë	
<b>Qëllimet/pikësynimet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ulja e presionit të migrimit në Prishtinë.</li> <li>– Mbështetja për zhvillim të qëndrueshëm bujqësor, duke zbatuar masat ekologjike dhe të siguruar llojlojshmërinë gjatë shfrytëzimit të tokës.</li> <li>– Mbështetja për politikat për zhvillim rural që bazohen në krijimin e fshatrave të popullzuara me potencial të mjaftueshëm ekonomik.</li> <li>– Përmirësimi i kushteve në fshatra dhe mundësive për të jetuar nga bujqësia e qëndrueshme.</li> </ul>	<b>Të dhënat bazike (situata aktuale):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Migrimi i pakontrolluar i popullatës nga zonat e varfëra fshatare në qytete, shkakton kushte të pavolitshme të jetesës si në fshat ashtu edhe në qytet.</li> <li>– Tendencë në rritje për t'u larguar nga fshati për shkak vështërsive ekonomike.</li> <li>– Baza ligjore del nga Ligji për Planifikim Hapësinor ku theksi vihet mbi nevojën për zhvillim të barabartë të mbarë territorit.</li> </ul>
<b>Caqet/Rezultatet që priten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gjetja e zgjidhjes së përbashkët në bashkëpunim në mes të qyteteve dhe një zone të caktuar rurale për të krijuar dhe mbajtur lidhje ekonomike, për t'i ofruar përkrahje si popullatës rurale ashtu edhe asaj urbane.</li> <li>– Realizimi i suksesshëm i pilot projektit (Drenas – Prishtinë) me mundësi të zbatimit të përvojave të fituara në bashkëpunime të tjera.</li> <li>– Përgatitja e rekomandimeve për përparim të mirëfillt të bashkëpunimit rural – urban duke i dhënë shtytje zhvillimit të barabartë të zonave rurale.</li> </ul>	<b>Treguesit/njësia matëse:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ngritja e nivelit të zhvillimit ekonomik në pilot zonën e Drenasit</li> <li>– Më pak shpërngulje nga Drenasi në Prishtinë (ose edhe kthim i të shpërngulurve nga Prishtina në Drenas).</li> <li>– Bashkëpunim i suksesshëm në me të komunave, në bazë të zhvillimit dhe respektit të ndërsjellë.</li> </ul>
<b>Trupi monitorues:</b> MMPH, Komunitat – në këtë pilot projekt, Prishtina – Drenasi	
<b>Buxheti i përgjithshëm i propozuar: 168,290 EUR</b>	

## PLANI I KOSOVËS PËR VEPRIM NË MJEDIS 2006 – 2010

Aktivitetet që do të financohen	Kohëzgjatja	Organizata/personi përgjegjes	Buxheti brendshëm (muaj* paga në EUR)	Buxheti jashtëm (EUR)	Buxheti total
Formimi i ekipit për projekt të përbërë nga 1 drejtues i projektit në MMPH, 2 veta nga stafi ndihmës (mbështetës) i MMPH, 1 zyrtar komunal nga komuna e Prishtinës dhe 1 nga Drenasi, 2 ekspertë vendorë.	2 muaj	MMPH	1,300		1,300
Vlerësimi i aktiviteteve që kanë kuptim dhe janë të përshtatshme për të vendosur bashkëpunim në mes të Prishtinës dhe Drenasit – 2 muaj koordinatori i MMPH, 1 punëtor nga ekipi mbështetës, 2 muaj zyrtarët e Prishtinës dhe Drenasit, 22 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH, komunitat, MBPZHR	1,800	4,300	6,100
Përgatitja dhe shpallja publike e ftesës për tender në kërkim të iniciativave ekonomike në mes të Prishtinës dhe Drenasit që do ta mbështetnin zhvillimin ekonomik dhe shoqëror në të dy anët (duke i respektuar brengat ekologjike dhe hapësinore) – 2 muaj koordinatori i MMPH, 1 muaj zyrtarët komunal, 10 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH, komunitat, MBPZHR	900	1,900	2,800
Implementimi i skemës (planit) për mbështetje – përzgjedhja e 5 iniciativave joshëse (max 25,000 EUR mbështetje), t'iu ofrohen grante dhe zbatimi nga pjesëmarrësit lokal (periudha e zbatimit 1 vit – 12 muaj stafi mbështetës i MMPH, 12 muaj mbështetje me gjysmë orari të punës nga ekipi i komunave, 80 ditë eksperti vendor.	12 muaj	MMPH	5,400	140,560	145,960
Fushata për informim dhe vetëdijësim të opinionit – 500 fletëpalosje (A5) të përgatitura dhe të shpërndara – 2 muaj koordinatori i MMPH, 1 muaj zyrtarët komunal, 15 ditë eksperti vendor.	2 muaj	MMPH, komunitat, MBPZHR	900	4,350	5,250
Monitorimi i funksionalitetit të investimeve dhe përgatitja e rekomandimeve – 6 muaj koordinatori i MMPH, 3 muaj zyrtarët komunal, 22 ditë pune eksperti vendor.	6 muaj	MMPH, komunitat	2,700	4,180	6,880
<b>TOTALI</b>			<b>13,000</b>	<b>155,290</b>	<b>168,290</b>

## SHTOJCA I

### Lista e Konventave, Direktivave, Rregulloreve dhe Vendimeve të BE që duhet të konsiderohen gjatë implemtimit të PKVM

1. Council **Directive 96/62/EC** of 27 September 1996 on ambient air quality assessment and management
2. **Directive 2004/107/EC** of 15 December 2004, relating to arsenic, cadmium, mercury, nickel and polycyclic aromatic hydrocarbons in ambient air
3. Council **Directive 2002/3/EC** relating to ozone in ambient air
4. Council **Directive 2000/69/EC** of 16 November 2000 relating to limit values for benzene and carbon monoxide in ambient air
5. Commission **Decision 2004/461/EC** laying down a questionnaire to be used for annual reporting on ambient air quality assessment under Directives 96/62/EC, 1999/30/EC
6. Commission **Decision 2004/279/EC** concerning guidance for implementation of Directive 2002/3/EC of the European Parliament and of the Council relating to ozone in ambient air
7. Commission **Decision 2004/224/EC** laying down arrangements for the submission of information on plans or programmes required under Council Directive 96/62/EC in relation to limit values for certain pollutants in ambient air
8. Council **Directive 70/220/EEC** on the approximation of the laws of the Member States relating to measures to be taken against air pollution by emissions from motor vehicles
9. Council **Directive 88/77/EEC** on the approximation of the laws of the Member States relating to measures to be taken against the emission of gaseous and particulate pollutants from compression-ignition engines for use in vehicles, and the emission of gaseous pollutants from positive-ignition engines fuelled with natural gas or liquefied petroleum gas for use in vehicles
10. Council **Directive 93/12/EEC** of 23 March 1993 relating to the sulphur content of diesel fuels and other gas oils
11. **Directive 98/70/EC** of 13 October 1998 relating to the quality of petrol and diesel fuels and amending Council Directive 93/12/EEC
12. **Directive 97/68/EC** of 16 December 1997 on the approximation of the laws of the Member States relating to measures against the emission of gaseous and particulate pollutants from internal combustion engines to be installed in non-road mobile machinery
13. **Directive 2001/63/EC** adapting to technical progress Directive 97/68/EC of the European Parliament and of the Council on the approximation of the laws of the Member States relating to measures against the emission of gaseous and particulate pollutants from internal combustion engines to be installed in non-road mobile machinery.
14. **Directive 2002/88/EC** on emissions from small petrol engines to be fitted in certain types on non-road mobile machinery
15. **Directive 2004/ 26/EC** of 21 April 2004, amending Directive 97/68/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to measures against the emission of gaseous and particulate pollutants from internal combustion engines to be installed in non-road mobile machinery.
16. **Council Directive 2000/25/EC**, against the emission of gaseous and particulate pollutants by engines intended to power agricultural or forestry tractors and amending Council Directive 74/150/EEC
17. **Decision No 1753/2000/EC** of the European Parliament and of the Council of 22 June 2000 establishing a scheme to monitor the average specific emissions of CO from new passenger cars

18. **Directive 1999/94/EC** of 13 December 1999. relating to the availability of consumer information on fuel economy and CO emissions in respect of the marketing of new passenger cars
19. **Directive 2001/80/EC** of 23 October 2001 on the limitation of emissions of certain pollutants into the air from large combustion plants
20. **Directive 94/63/EC** of 20 December 1994 on the control of volatile organic compound (VOC) emissions resulting from the storage of petrol and its distribution from terminals to service stations
21. Council **Directive 1999/13/EC** on the limitation of emissions of volatile organic compounds due to the use of organic solvents in certain activities and installations
22. Council **Directive 96/61/EC** of 24 September 1996 concerning integrated pollution prevention and control (IPPC)
23. Council **Decision 2003/507/EC**: of 13 June 2003 on the accession of the European Community, to the Protocol to the 1979 Convention on Long-Range Transboundary Air pollution to Abate Acidification, Eutrophication and Ground Level Ozone
24. **Protocol of Heavy Metals**
25. **Directive 2001/81/EC** of 23 October 2001 on national emission ceilings for certain atmospheric pollutants
26. Council **Directive 82/884/EEC** of 3 December 1982 on a limit value for lead in the air
27. **Directive 91/692/EEC** on standardizing and rationalizing reports on the implementation of certain directives relating to the environment
28. **Directive 97/101/EC** of the European Parliament and of the Council of 12 februar 2002 relating to ozone in ambient air.
29. **Kyoto Protocol**
30. **Decision 280/2004/EC** of 11 February 2004 concerning a mechanism for monitoring Community greenhouse gas emissions for implementing the Kyoto Protocol
31. **Directive 2003/87/EC** of 13 October 2003 establishing a scheme for greenhouse gas emission allowance trading within the Community and amending Council Directive 96/61/EC
32. Commission **Decision 2004/156/EC** of 29 January 2004 establishing. guidelines for the monitoring and reporting of greenhouse gas emissions pursuant to Directive 2003/87/EC
33. **United Nations Framework Convention on Climate Changes (UNFCC)**
34. Council **Directive 85/203/EEC** of 7 March 1985 on air quality standards for nitrogen dioxide
35. The European Parliament and Council **Regulation 2037/2000/EC** of 29 June 2000 on substances that deplete the ozone layer
36. **Montreal Protocol**
37. Council **Decision 2002/215/EC** concerning the conclusion of the Fourth Amendment to the Montreal Protocol on substances that deplete the ozone layer
38. Council **Decision 2000/646/EC** concerning the conclusion of the amendment to the Montreal Protocol on substances that deplete the ozone layer
39. **Directive 2000/60/EC** establishing a framework for the Community action in the field of water policy (Water Framework Directive)
40. Council **Directive 91/271/EEC** of 21 May 1991 concerning urban waste-water treatment
41. Council **directive 86/278/EEC** on the protection of the environment, and in particular of the soil, when sewage sludge is used in agriculture
42. Council **Directive 76/464/EEC** of 4 May 1976 on pollution caused by certain dangerous substances discharged into the aquatic environment of the Community
43. Council **Directive 80/778/EEC** of 15 July 1980 relating to the quality of water intended for human consumption

44. **Bonn Convention**, Bonn 1979
45. **Bern Convention**, Bern, 1979
46. **Aarhus Convention**, Aarhus, 1998
47. **Ramsar Convention**, Ramsar, 1971
48. **Convention on Biodiversity**, Rio de Janeiro, 1992
49. **CITES Convention**, Washington, 1973
50. **Convention on Protection of natural and cultural heritage**, Paris 1972
51. Council **Directive 92/43/EEC** of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora
52. Council **Directive 79/409/EEC** of 2 April 1979 on the conservation of wild birds
53. **Directive 2002/96/EC** of 27 January 2003. on waste electrical and electronic equipment (WEEE)
54. Council **Directive 91/689/EEC** of 12 December 1991 on hazardous waste
55. **Directive 2000/53/EC** of 18 September 2000. on end-of life vehicles
56. Council **Directive 76/403/EEC** of 6 April 1976 on the disposal of polychlorinated biphenyls (PCB) and polychlorinated terphenyls (PCT)
57. Council **Directive 96/59/EC** of 16 September 1996 on the disposal of polychlorinated biphenyls and polychlorinated terphenyls (PCBs/PCT's)
58. Council **Directive 91/157/EEC** of 18 March 1991 on batteries and accumulators containing certain dangerous substances
59. Council **Directive 87/101/EEC** of 22 December 1986 amending Directive 75/439/EEC on the disposal of waste oils
60. Commission **Directive 98/101/EC** of 22 December 1998 adapting to technical progress Council Directive 91/157/EEC on batteries and accumulators containing certain dangerous substances
61. Commission **Directive 93/86/EEC** of 4 October 1993 adapting to technical progress
62. Council **Directive 91/157/EEC** on batteries and accumulators containing certain dangerous substances
63. Council **Regulation (EEC) No 259/93** of 1 February 1993 on the supervision and control of shipments of waste within, into and out of the European Community
64. **Directive 2000/76/EC** of 4 December 2000. on the incineration of waste
65. Council **Directive 75/439/EEC** of 16 June 1975 on the disposal of waste oils
66. Council **Directive 87/217/EEC** of 19 March 1987 on the prevention and reduction of environmental pollution by asbestos as amended by Council Directive 91/692/EEC (further amended by Council Regulation 1882/2003/EC), and Council Regulation 807/2003/EC.
67. **Decision 94/3/EC** establishing a list of wastes pursuant. to Article 1(a) of Council Directive 75/442/EEC on waste
68. Council **Directive 75/442/EEC** of 15 July 1975 on waste
69. Council **Directive 94/67/EC** of 16 December 1994 on the incineration of hazardous waste
70. Council **Directive 89/429/EEC** of 21 June 1989 on the reduction of pollution from existing municipal waste-incineration plants
71. Council **Directive 89/369/EEC** of 8 June 1989 on the prevention of air pollution from new municipal waste incineration plants
72. Council **Directive 99/31/EEC** on the landfill of waste
73. **Directive 2002/95/EC** of 27 January 2003 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
74. **Directive 2004/35/EC** of 21 April 2004 on environmental liability with regard to the prevention and remedying of environmental damage
75. Commission **Decision 94/774/EC** concerning the standard consignment note referred to in Council Regulation (EEC) No. 259/93



76. Commission **Decision 94/575/EC** of 20 July 1994 determining the control procedure under Council Regulation (EEC) 259/93 as regards certain shipments of waste
77. **Directive 93/101/EEC**, Packaging of dangerous substances
78. Council **Regulation 259/93/EC** of 1st February 1993, concerning the monitoring and inspection of waste transfers entering and leaving European Community
79. **Regulation (EC) No 2150/2002** of 25 November 2002 on waste statistics
80. Council Directive **91/156/EEC** amending Directive 75/442/EEC on waste
81. European Council **Decision 2003/33/EC** on the introduction of waste acceptance procedures and criteria for the disposal of waste at landfill (WAC)
82. Council **Directive 99/31/EC** of 26 April 1999 on the landfill of waste
83. **Basel Convention**
84. Commission **Directive 93/86/EEC** of 4 October 1993 adapting to technical progress Council Directive 91/157/EEC on batteries and accumulators containing certain dangerous substances
85. Council **Directive 80/778/EEC** of 15 July 1980 relating to the quality of water intended for human consumption
86. Commission **Directive 67/548/EEC** on classification, packaging and labelling of dangerous substances
87. Council **Directive 88/337/EEC** deals with dangerous preparations (i.e. mixtures of chemicals)
88. Directive **76/769/EEC** relating to the restrictions on the marketing and use of certain dangerous substances and preparations
89. Council Directive **73/404/EEC** of 22 November 1973 on the approximation of the laws of the Member States relating to detergents
90. Council Regulation **EEC/880/92** of 23 March 1992 on a Community eco-label award scheme
91. Council **Directive 87/18/EEC** of 18 December 1986 on the harmonisation of laws, regulations and administrative provisions relating to the application of the principles of good laboratory practice and the verification of their applications for tests on chemical substances
92. **Regulation EC/1488/94** on Principles for the evaluation of risks
93. Council **Directive 90/219/EEC** of 23 April 1990 on the contained use of genetically modified micro-organisms
94. Council **Directive 90/220/EEC** of 23 April 1990 on the deliberate release into the environment of genetically modified organisms
95. Council **Regulation EEC/1836/93** - Eco-management and audit scheme (EMAS)
96. **COM(96) 538** proposal for a Directive on emissions of organic solvents from solvent-using industry (VOC-s)
97. Council **Directive 85/337/EEC** of 27 June 1985 on the assessment of the effects of certain public and private projects on the environment.
98. Council **Directive 97/11/EC** of 3 March 1997 amending Directive 85/337/EEC on the assessment of the effects of certain public and private projects on the environment
99. Council **Directive 94/67/EEC** on the incineration of hazardous waste
100. Council **Regulation (EEC) 259/93** on the supervision and control of shipments of waste within, into and out of the European Community
101. Council **Directive 85/210/EEC** of 20 March 1985 on the approximation of the laws of the Member States concerning the lead content of petrol
102. **Directive 94/63/EEC** on the Control of Volatile Organic Compound Emissions (VOC) resulting from the Storage of Petrol and its distribution from terminals to service stations
103. Council **Directive 94/55/EC** of 21 November 1994 on the approximation of the laws of the Member States with regard to the transport of dangerous goods by road
104. Council **Regulation (EEC) 2158/92** on the protection of the EU's forests against fire
105. Council **Regulation EEC/3528/86** on the atmospheric pollution regulation



## SHTOJCA II

### Lista e ekspertëve që punuan në hartimin e PKVM

1. **Dr.Sc. Behxhet Shala**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
2. **Shukri Shabani**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
3. **Dr.sc. Naser Peci**, Komisioni i Pavarur për Miniera dhe Minerale
4. **Dr.sc. Gani Maliqi**, TREPCA
5. **Isak Pllana**, Inspektorati Mjedisor, MMPH
6. **Ismail Hetemaj**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
7. **Qazim Kukalaj**, Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural
8. **Mr.sc. Nail Kryeziu**, Parku Nacional “Sharr”, MMPH
9. **Hysen Shabanaj**, Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural
10. **Dr.sc. Islam Fejza**, Departamenti i Ujrave, MMPH
11. **Mr.sc. Naser Bajraktari**, Departamenti i Ujrave, MMPH
12. **Ramadan S. Uka**, TREPCA
13. **Mr.sc. Sylejman Berisha**, Departamenti i Ujrave, MMPH
14. **Gani Berisha**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
15. **Afrim Syla**, Instituti Hidrometeorologjikë i Kosovës, MMPH
16. **Hylkije Gollopeni**, Instituti i Planifikimit Hapsinor, MMPH
17. **Vjollca Puka**, Departamenti i Planifikimit Hapsinor, MMPH
18. **Qemajl Kadiu**, Agjencioni Kadastral i Kosovës.
19. **Idriz Gashi**, Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural
20. **Ibush Luzha**, Ministria e Tregtisë dhe Industrisë
21. **Luljeta Kastrati**, INKOS, KEK
22. **Dr.sc. Tahir Arbneshi**, FSHMN, Universiteti i Prishtinës
23. **Haki Kurti**, Ministria e Shërbimeve Publike
24. **Ylber Sherifi**, Instituti i Kosovës për Mbrojtjen e Natyrës, MMPH
25. **Dr.sc. Esat Hoxha**, FSHMN, Universiteti i Prishtinës
26. **Qazim Namani**, Ministria e Kulturës, Rinisë, Sportit dhe Çështjeve Jorezidente
27. **Dr.sc. Fetah Halili**, FSHMN, Universiteti i Prishtinës
28. **Dr.sc Behxhet Mustafa**, FSHMN, Universiteti i Prishtinës
29. **Dr.sc. Safet Nishevc**, Muzeu i Kosovës
30. **Dr.sc. Esad Dauti**, FSHMN, Universiteti i Prishtinës
31. **Mr. Tafë Veselaj**, Instituti i Kosovës për Mbrojtjen e Natyrës, MMPH
32. **Leonora Nuli**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
33. **Naser Balaj**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
34. **Besim Dobruna**, Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapsinor
35. **Halil Bajrami**, Ministria e Tregëtisë dhe Industrisë
36. **Dr.sc. Sylë Tahirsylaj**, Instituti Hidrometeorologjik i Kosovës, MMPH
37. **Zeqirjahja Hyseni**, Korporata Elektroenergjetike e Kosovës
38. **Dr. Drita Kutllovci**, Instituti Kombëtar i Shëndetit Publik të Kosovës
39. **Naser Zhjeqi**, Ministria e Transportit dhe Telekomunikacionit
40. **Ylber Vokshi**, Departamenti i Planifikimit Hapsinor, MMPH
41. **Ilirjana Mejzini**, Departamenti i Planifikimit Hapsinor, MMPH
42. **Qenan Maxhuni**, Instituti i Kosovës për Mbrojtjen e Natyrës, MMPH
43. **Faton Deva**, Instituti i Planifikimit Hapsinor, MMPH
44. **Abdullah Haxhiu**, Ministria e Tregëtisë dhe Industrisë
45. **Ibush Bublaku**, Korporata Elektroenergjetike e Kosovës
46. **Ilir Morina**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
47. **Dr.sc. Asllan Vitaku** - TREPCA
48. **Enver Tahiri**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
49. **Xhemajl Pllana**, Ministria e Tregëtisë dhe Industrisë
50. **Dr.sc. Xhevdet Elezi**, Fakulteti i Bujqësisë, Universiteti i Prishtinës

51. **Ramadan Basha**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
52. **Dr.sc. Dr. Ilir Begolli**, Instituti Kombëtar i Shëndetit Publik të Kosovës
53. **Dr. Burbuqe Nushi**, Instituti Kombëtar i Shëndetit Publik të Kosovës
54. **Dr. Pashk Buzhala**, Ministria e Shëndetsisë
55. **Dr sc. Dr. Merita Berisha**, Instituti Kombëtar i Shëndetit Publik të Kosovës
56. **Dr. Sc. Dr. Drita Zajmi**, Instituti Kombëtar i Shëndetit Publik të Kosovës
57. **Ahmet Krasniqi**, Zyra Ligjore, MMPH
58. **Selvete Dibrani**, Ministria e Pushtetit Lokal
59. **Mehdi Geci**, Zyra Ligjore, Qeveria e Kosovës
60. **Tirana Baftiu**, Zyra Ligjore, MMPH
61. **Hakif Jashari**, Zyra Ligjore, Ministria e Tregëtisë dhe Industrisë
62. **Ismet Potera**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
63. **Tone Buzhala-Gashi**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
64. **Leonora Shala**, Ministria e Arsimit, Shkencës dhe Teknologjisë
65. **Hatixhe Jakupi**, pedagoge
66. **Dr.sc. Bardha Korçça**, Fakulteti i Shkencave Matematiko Natyrore, Universiteti i Prishtinës
67. **Dr.sc. Ekrem Beqiri**, Fakulteti i Xehitarisë dhe Metalurgjisë, Universiteti i Prishtinës
68. **Dr.sc. Adem Demaj**, Fakulteti i Bujqësisë, Universiteti i Prishtinës
69. **Dr.sc. Zeqir Veselaj**, REC Zyra në Kosovë
70. **Mr.sc. Shkipe Deda**, Fakulteti i Bujqësisë, Universiteti i Prishtinës
71. **Tush Markaj**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
72. **Nezakete Hakaj**, Departamenti për Mbrojtjen e Mjedisit, MMPH
73. **Mr.sc. But Dedaj**, Fakultetit Ekonomik, Universiteti i Prishtinës
74. **Dr.sc. Skënder Ahmeti**, Fakulteti Ekonomik, Universiteti i Prishtinës
75. **Dr.sc. Victor Simoncic**, VIKOS, Kroaci
76. **Mr.sc. Christy Duijvelaar**, TreeVelop, Holandë
77. **Mr. sc. Marko Cacanovski, dipl. ing.** VIKOS, Kroaci