



Opština Kačanik



URBANISTIČKI REGULATIVNI PLAN “ZONA -I” KAČANIK

Sadržaj

1 POSTOJEĆE STANJE.....	8
Reliev Centralne Zone.....	9
Geologija Centralne Zone Kačanika.....	9
Pedologija Centralne Zone Kacanika.....	12
SREDINA I KORIŠĆENJE ZEMLJIŠTA	
VAZDUH.....	14
ZAGADJENJE VODE.....	17
ZAGADJENJE ZEMLJIŠTA I ODPADACI.....	21
DEMOGRAFIJA I SOCIJALNA PITANJA.....	23
Obrazovanje.....	25
Zdravstvo.....	26

Fig.1. Pozicija I urbanistike zone grada Kačanika

Fig.2. Geografski položaj Kačanika u Republici Kosovo

Karta.3. Relief Centralne Zone

Karta.4. Geologija Centralne Zone Kačanika

Karta.5. Pedologija Centralne Zone Kačanika

URBANI REGULATIVNI PLAN

UVOD URP-a

Uvod Dokumenta

(beleženje institucija koje su izradile plan)

Predgovor(prezentiranje izlaganja predsednika opštine za (URP)

Sadržaj (sadržaj dokumenta naslovi i stranice)

Karte(prepis karta brojevima i stranicama gde se nalaze)

Tabele (prepis tabela brojevima i stranicama gde se nalaze)

Grafikoni (prepis grafikona brojevima i stranicama gde se nalaze)

Nosioci Nacrtanja URP-a

(prepisivanje imena institucija i grupa radnih timova koje su radiili i doprineli za pripremu plana)

Uvodni deo (Prepisivanje iskustva planiranja i ostale glavne informacije)

Proces nacrtanja URP-a (Prepis procesa nacrtanja dokumenata sa fazama i glavnim akterima)

Svrha projekta (Prepisivanje svrhe projekta)

SISTEM PROSTORNOG PLANIRANJA(Prepisivanje sistema planiranja na Kosovu sa naglaskom na nivou gde se dokument priprema)

Izvor informacija za nacrtavanje Dokumenata (Prepisivanje izvora informacija za Profil i ostale korake u dokumentu)

Promocija jednog transparentnog i ucestvovanog procesa (Prepisivanje aktivnosti i načela za učestvo i unapredjenje transparentnosti tokom nacrtavanja dokumenata) **Opštinska**

Samouprava(Prepisivanje kompetencija i struktura opštinske samouprave)

Tabela kratica (Prepisivanje kratica upotrebljenih u Dokumentima) Indeks Terminologije(Prepisivanje terminologije upotrebljenu tokom nacrtavanja Dokumentacije)

Pripremanje ovog plana je jedan kompleksan zadatak ali ekipa koja je osnovana verujem da će biti spremna da snosi ovu odgovornost.

Stremljenja Urbanog Regulativnog Plana su:

- Rregulisanje javnog prostora za stanovanje i ostalih centralnih funkcija.
- Razvijanje ovog dela grada—

(stanovanje,trgovija/usluge,kultura,obrazovanje,rekreacija,saobracaj)

- Postavljanje javnih sadržaja koja nedostaju ovoj zoni grada.
- Usaglašenje individualnih zahteva vlasnika i javnih interesa predstavljene od opštine.

• Rregulisanje izgradjene sredine aplicirajuci uslove za jedan zdravi život - (funkcije, forme, dogadjaja, itd).

- Osiguranje adekvatne infrastrukture-voda,kanalizacija,struja i telekomunikacije
- Nacrtavanje jednog implementacionog plana poštujuci nacela za jednu zdravu sredinu za život i rad.,,

Proces nacrtavanja plana treba biti sveobuhvatljiv-obuhvacenje gradjana,biznisa i institucija je odlucujući faktor za postizanje odredjenih stremljenja.Stanovnici,vlasnici zemljišta i zgrada,biznis sa snagom investiranja,organizacije koje predstavljaju razne interese zajednica,lokalnog autoriteta koji donosi odluke itd.

Za to u važnim fazama projekta (sa ciljem informisanja,donošenja odluke,istraživanje mnenja)planirani su javni skupovi.

Sadržaj Urbanog Regulacionog Plana obuhvata sve osnovne elemente odredjene Administrativnom uredbom o Nacrtavanju Urbanih Regulacionih Planova.

Urbanim Regulacionim Planom određuju se:

Granice zone za koju se nacrtava plan i njihovo označenje u kadaстarskim kartama;

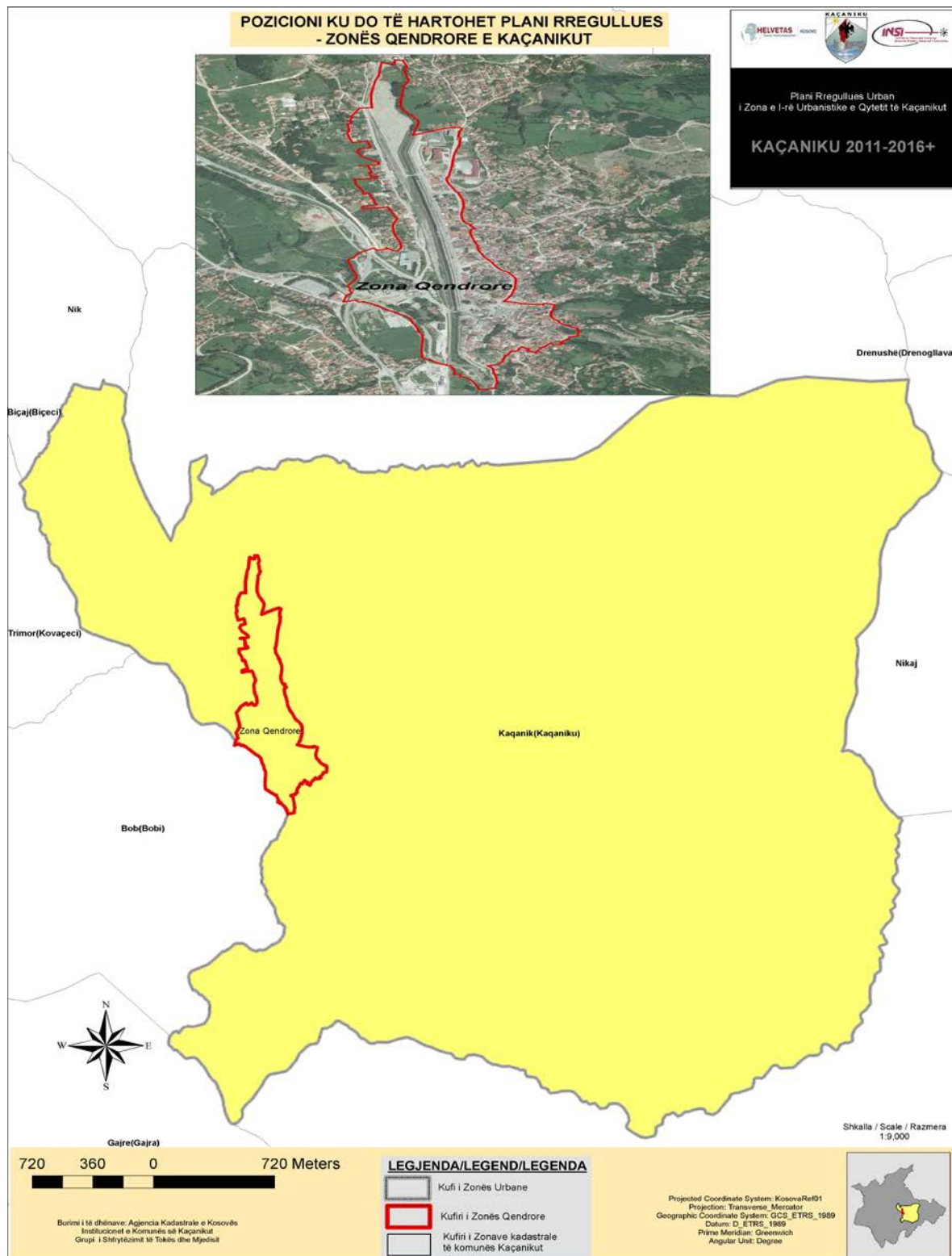


Fig.1. Pozicja i urbanistike zone grada Kačanika.

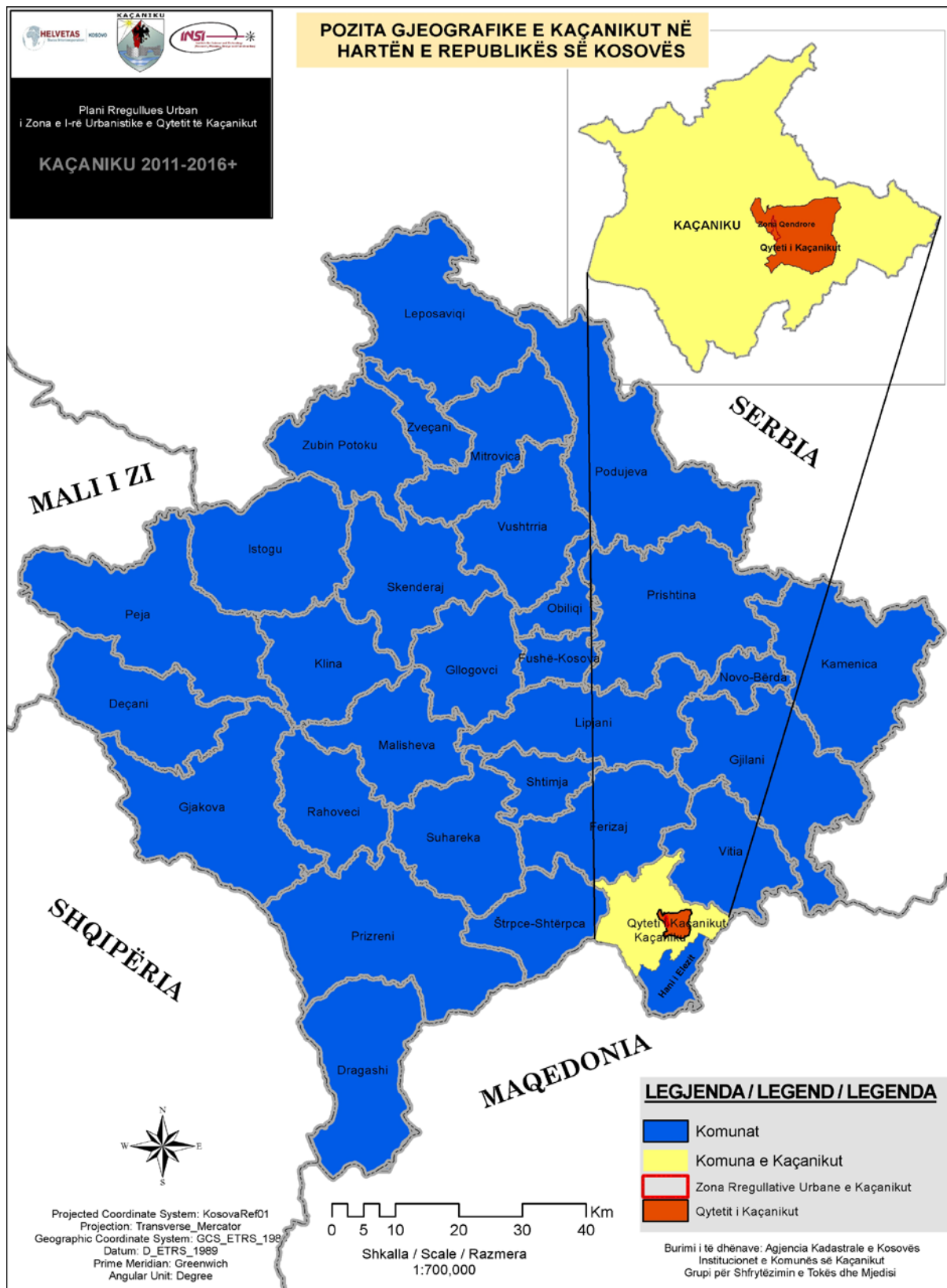


Fig.2. Geografski položaj Kačanika u Republici Kosovo

1 POSTOJEĆE STANJE

I- Sadržajna informacija o Geografskoj,Fizickoj,socio-Ekonomsкоj stanju sredine u centralnoj zoni za koju se nacrtava Regulacioni Plan.

Istorijat i geografska Položaj centralne zone grada-Kacanika.

Toponim Kačanik (Kačaniki - Kačanik), postoja i prije dolaska turaka u Balkanu iako se Kacanik po prvi puta u spisima susrecemo na početku. XV veka kao: Kačanikli Derbendi(turski)- znaci. Kacanicka Klisura. Za poreklo imena Kacanik postoje mnogo verzija: Prema Mr.sc. Tefik Raka - Istorija (ubijen od srpskih snaga tokom rata 1999 u zatvoru Dubrava), Toponim Kacanik povezan je sa imenom Nikë, odnosno Pal Don Nike, albanski feudal ovog kraja (postoji u Kacaniku selo Paldonikë, koju meštani danas nazivaju Paldonic.).U drugoj verziji ovaj toponom polazi iz sjedinjenja riječi-Kaçat e Nikes.U Kacaniku poznata su i drugi toponiimi koji završavaju sa Nikë ;Pusi i Nikës,,Kisha e Nikës ,Livadhi i Nikes,Ara e Nikës(takodjer i Kaça e Nikës),zatim Pustenik (Puset e Nikës)Nikoc,Nikaj itd koje fakticki bili zemljo vlasništvo Pal Don Nike.

Teritor Kacanika sa okolinom bio naseljen još od ranog perioda,cak od paraistorije.Tragovi naseljavanja vide se u mnogim lokalitetima,a ovo dokazuje materijalna kultura,u vidu rujina pronadjenih u nekim mestima ovog prostora,kao u planinskim predelima tako i u niskim predelima iako što je vecina od njih oštecena.

Kačanik do kraja XVI veka bilo selo,ali posljednju deceniju ovog veka pocinje osnivanje kao gradic.Prvo osnivaju se neki monumentalni objekti od Sinan Paše(džamija,javni imaret,škola koja postoji još uvek pored džamije,dva hanova,jedan hamam i tvrdžava) koje daju ovom mestu fizionomiju jedne Kasabe-gradica.¹

Kačanik je gradic na jugu Kosova i ima površinu od 211 km²(2,8 %) ukupne površine Kosova).Preko Kacanik prolazi magistrala Skoplje-Priština,kao i željeznička pruga Solun-Kosovo Polje(izgradjena 1879 g).

Prva zona centra grada Kacanika gde ce se nacrtavati Urbani Regulativni Plan prostire u zapadnom delu kadastarske zone i obuhvata jednu površinu od 34.66 ha ili 346620.70 m².Ima veoma dobar položaj pošto preko ove zone tece reka Nerodimka i reka Lepenac koji daju jednu atrakciju i dobar izgled gradu Kacaniku ,a posebno ovoj zoni ,takodjer preko ove zone prolazi željeznička pruga i magistrala Priština –Skoplje koje daju posebnu ekonomski znacaj zone U ovoj zoni nalaze se i neki objekti posebne važnosti nasledja kao džamija Koxha Sinan Pashe izgradjena 1595 g,zatim,gradska tvrdjava itd..

¹ . J. Osmani;Naseljena mesta na Kosovu br. 10-Kačanik, Priština, 2004, sur .114.

Reliev Centralne Zone

Centralna zona Kacanika prostire se u klisuri izmedju planinskih masiva Šara i Karadaka, preko ove zone tecu dvije vrlo važne reke za Kosovo ,reka Nerodimka i Lepenac. Veci deo Centralne zone Kacanika prostire se uzduž reke Nerodime,i jedan deo uzduž Lepenca,koja ima jednu nadmorsku visinu od 471m do 482 m,a drugi deo grada prostire se u nešto višim nivoama od 490m do 520 m .Nivo nadmorske visine na celoj teritoriji ove zone je od 471 do 520m ,a disnivo citave zone je 50m(karta 3).Ova zona trebala biti atraktivna za naseljenje.

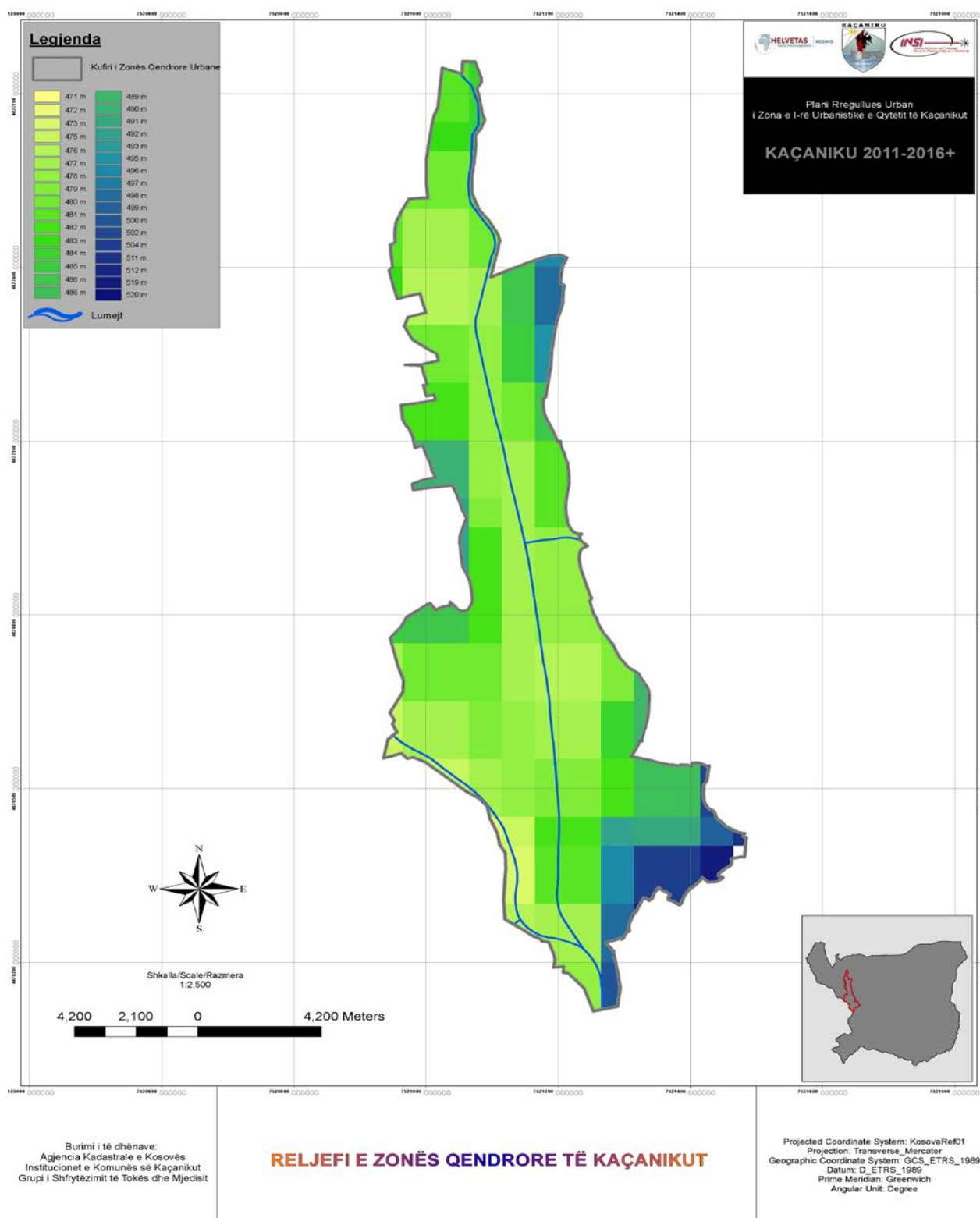
Zbog topografije reljeva,naseljavanje razvijeno je uzduž pored klisure reka ,ali i uzduž puteva,a ovo je uslovjavalo linearnu formu ovog urbanog centra..

Geologija Centralne Zone Kačanika.

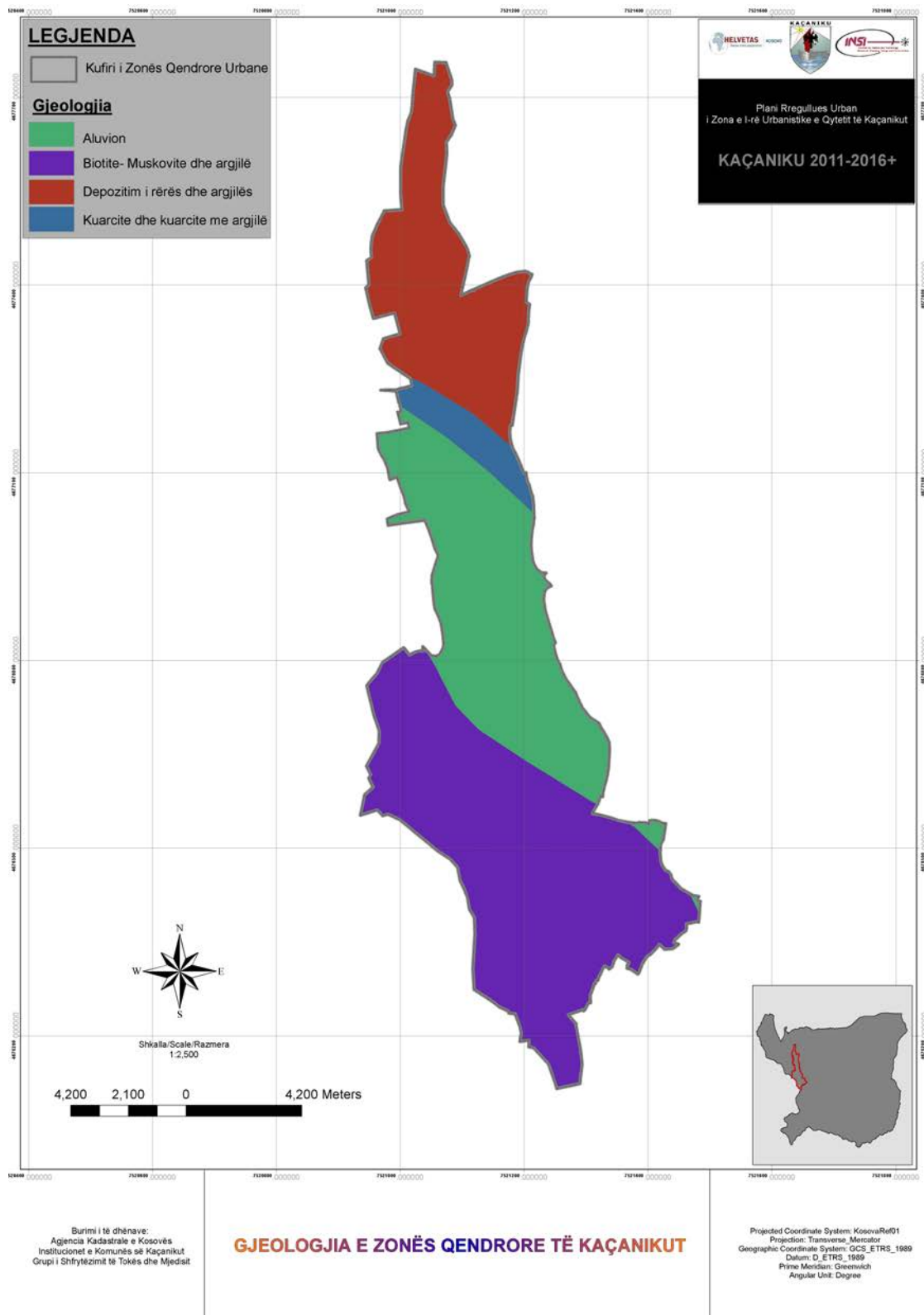
Geološki uslovi kao faktori razvoja ogledani su se sa aspekta vrste stena ,rezervi i svojstvo ruda.

Mineralna bogatstva ,osim zemljišta,fonda šuma i vode,zauzimaju važno mesto u strukturi prirodnih bogatstva.

Na osnovu analize geološke karte Kosova ,kao i fondova i ostalih materijalnih studija ,vršena na teritoriji opštine Kacanik i okolini rezultiraju ove opšte posebnosti geološke gradnje.U geološkoj gradnji opštine Kacanik ucestvuju formacije Paleozoika,Triasika,Jurasika,Visoka Kreda,Neogen i sedimenti Kvaternara.Inace od stenovitih formacija i materijalnih depozita koje se nalaze u ovoj zoni su Aluvion,biotit-muskoviti i glina,depozitiranje peska i gline,kuarcit glinasti kvarciti (Karta 4)



Karta.3. Reliev Centralne Zone



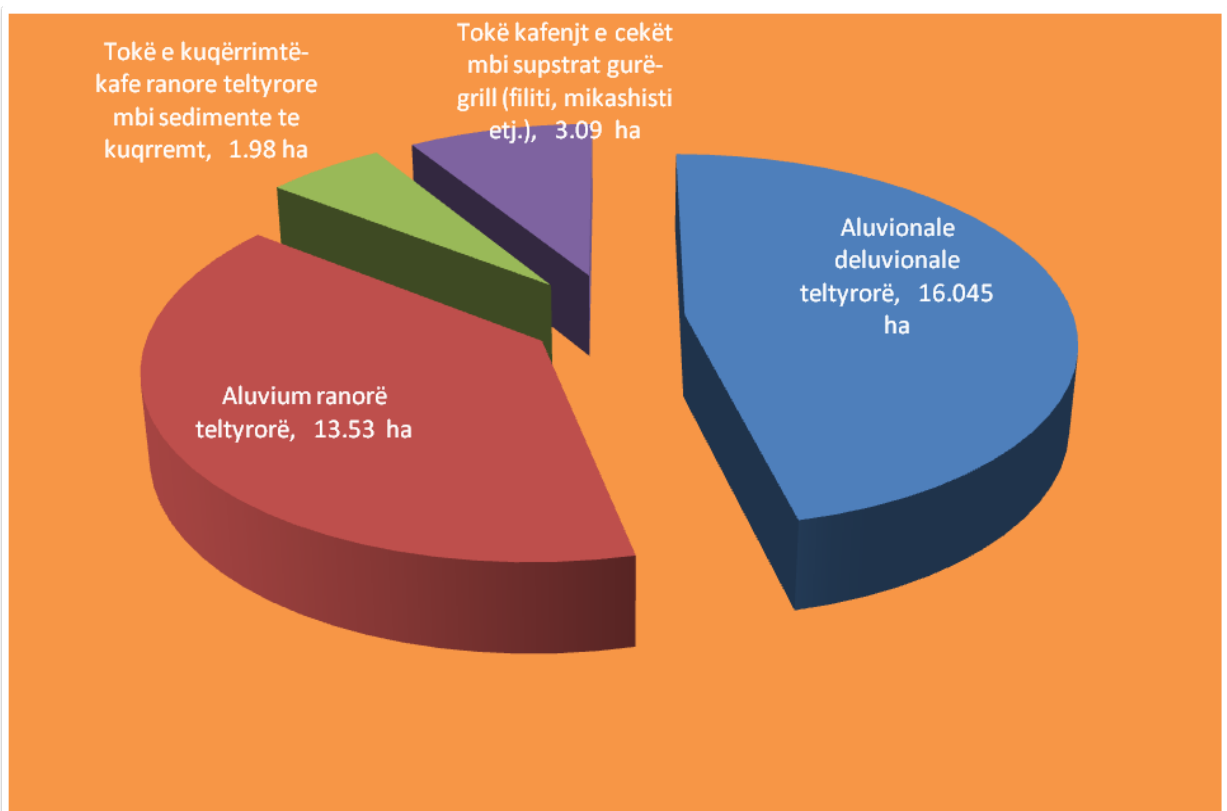
Karta.4. Geologija Centralne Zone Kačanika

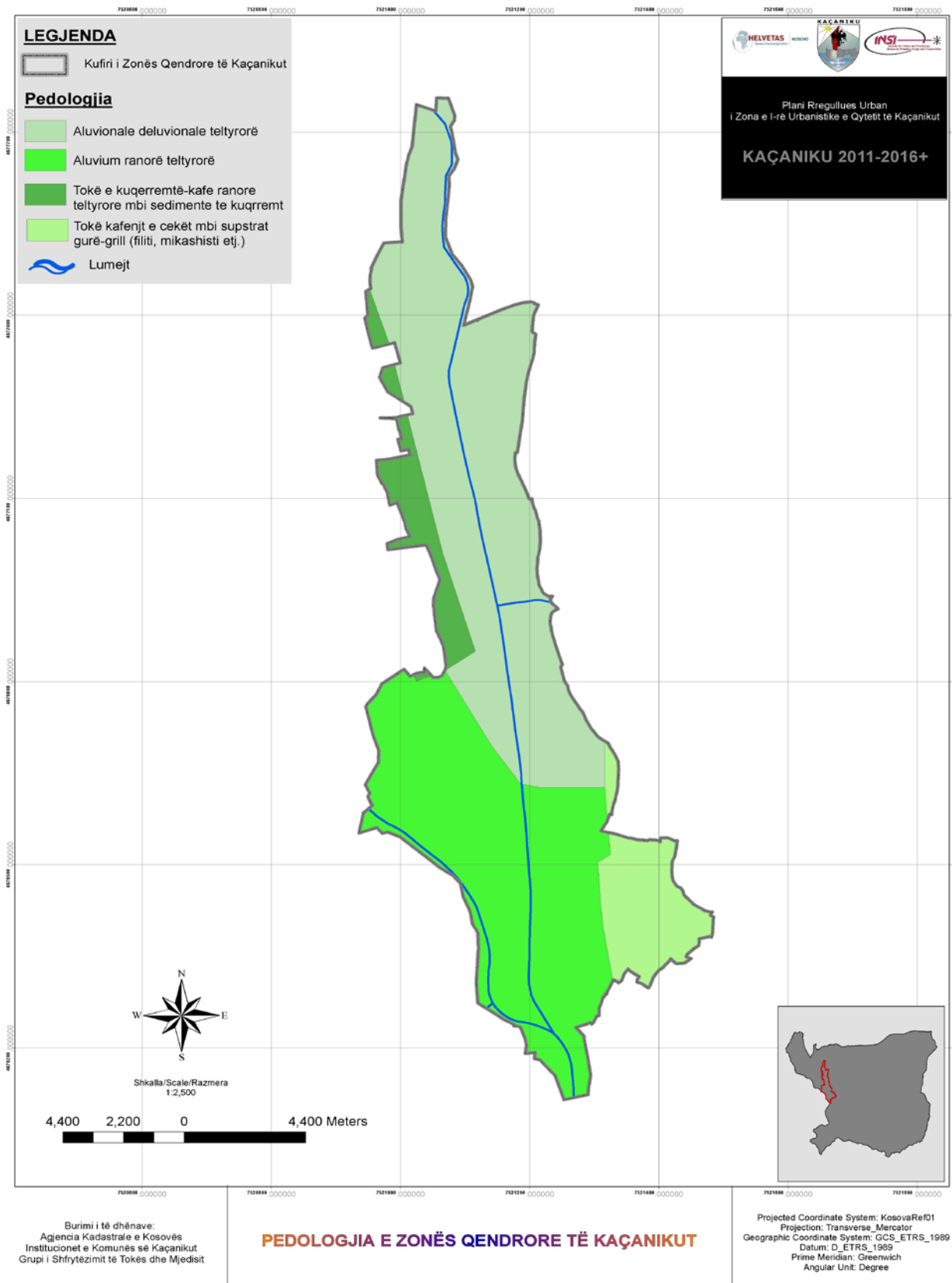
Pedologija Centralne Zone Kacanika.

Površina teritorije Regulativne Zone karakterizira vrlo raznovrsnom pedologijom gde najvecim deo obuhvata vrsta Aluvijalne ,deluvijalne i (teltyrna) zemljište koja je plodna i sa visokom biološkom podobnostima.

Tab.1. Pedologija Centralne zone

Vrste Pedologije
Aluvionalne deluvionalne teltyrne
Teltyrni peskoviti Aluvium
Rumenica(rumena zemlja-kafeasto teltyrno peskovito nadrumenim sendimentima
Kafena plitka zemlja nad supstratom kamen-gril(filit,mikašist itd)
Aluvionalne deluvionalne teltyrne
Peskoviti teltyrni Aluvium
Rumena plitka zemlja-kafeasto peskovito teltyrno nad rumenim sendimentima.
Kafeasta plitka zemlja nad supstratom kamen-gril(filit,mikašisti itd)

**Graf.1.Pedologija Centralne Zone**



Karta.5. Pedologjia Centralne Zone Kačanika.

SREDINA I KORIŠĆENJE ZEMLJIŠTA VAZDUH

Zagadjenje vazduha danas je veliki problem u celom svetu,ali najizraženiji je u razvijenim zemljama.

Vazduh smatra se zagadjenim ako sadržava substance koje su strane za njegov prirodni sastav,privrednu i ekosistem uopšte..

Na Kosovu nema sistem nadglednja vazduha,zato nema poverljivih rezultata kojima možemo da referišemo,ali oslanjajući se na probleme od zagadjenja vazduha koje postoje u regionu gde se nalazimo ,kao i u slaboj infrastrukturi nasledjenu posle rata,stara tehnologija,veliki broj vozila oko 215.000 sumnjičiva vrednost karburanta,ostaci od industrije,može da se smatra da i na Kosovo ima prilично zagadjenje vazduha..

Krečana „Lepenci i Ri” je jedan od glavnih faktora zagadjenja vazduha,fabrika Silkapor u Doganaj ,kao u zoni gde će početi projekt urbanog razvoja Kacanika imamo zagadjenje od kretanja vozila na Magistrali Priština -Skoplje.

Mnogo od vozila na Kosovu starija su najmanje 20 god,i prilican broj nije tehnicki ispravno .

Na tržištu plasiraju se karburanti i ulja niske vrednosti koji su uglavnom iz uvoza i većina vozila su bez katalizatora.Svako vozilo doprinosi zagadjenju vazduha ,CO,hidrokarbure,NOX,Pb i ostale substance pr.benzopirena sa kancerogenim svojstvima..

Kada vrednost karburanta je sumnjičiva i vozilo je staro ,oslobodjanje toksickih substanci povećava se..

Prema jednoj analizi,gasovi koji se oslobadaju od vozila sadrže oko 200 toksickih komponenta,pa cak i kancerogenu benzospirinu.Za ilustraciju pominjemo da od svakog vozila za 100 litara goreceg benzina oslobadaju se u atmosferi 98 kg CO,6-8 kg NOx,C oksidoza,4,5kg sumpornu komponentu,0,5kg Pb.

Vredi istaci da opština Kacanik je lokalitet koja obuhvata pogranicnu zonu Kosovo-Makedonija i ceste kolone vozila je veliki izvor zagadjenja našeg grada.

Tab.2. Na osnovu dviju intervala unutar jedne nedelje imamo ove rezultate.:

Datum	Hani E.	Ferizaj-	Hani E.	Čas	Ferizaj-	Čas
	Ferizaj	Čas	Hani E.	Čas	Ferizaj	15"-16"
"-8"				"-8"		
11.05.2011	H.E-F		F-H.E		H.E-F	208
		83		53		
12.05.2011	H.E-F		F-H.E		H.E-F	228
		52		22		
13.05.2011	H.E-F		F-H.E		H.E-F	248
		08		92		
14.05.2011	H.E-F		F-H.E		H.E-F	225
		77		51		
15.05.2011	H.E-F		F-H.E		H.E-F	128
		13		8		
16.05.2011	H.E-F		F-H.E		H.E-F	212
		57		33		
17.05.2011	H.E-F		F-H.E		H.E-F	173
		47		34		

Na osnovu ove analize vidimo da dana 13.05.2011 petak bilo je veliko kretanje vozila na oba pravca u raznim vremenskim intervalima.

Nedelja 15.05.2011 ima manje kretanje vozila u raznim vremenskim intervalima.Znaci za vreme vikenda smatramo da imamo manje zagadjenje od saobracaja..

Vrednost vazduha otežava i nedostatak sistema za centralno grejanje,paljenje odpadaka u ilegalnim deponijama,rad generatora za elektricnu energiju itd.

Uporedo tehnicko-tehnoloških zakonskih mera za zaštitu vazduha od zagadjenja,posebna pažnja treba da se posveti i povecanju zelenih površina grada Kacanika,koje imaju sposobnost da usisaju veliku kolicinu prošine i gasova kao veliki zagadjivaci vazduha.Što se tice procišćavanja vazduha,zelenilo može da se uporedi sa filterima postavljenim pre nego što se gasovi oslobođaju od fabrickih odžaka.

U centralnoj zoni imamo ove zelene površine:

Centralna zona obuhvata stari jezgro grada,oko Koxha Sinan Pashine džamije i Skupštine Opštine,nastavivši bulevardom "Ismal Raka" i ul"Emin Duraku" do Doma

Kulture,dok na zapadu prelazi reku Nerodime i ide do gradskog stadiona obuhvativši i Tvrdjavu.

Zelene površine treba da se vidno povecaju u gradu ,jer grad Kacanik raspolaže sa malo zelenih površina kao:park,površine za sport i rekreaciju,koridori i zeleni pojasi uzduž reke Nerodime i gradskom centralnom ulicom itd.Ova površina dostize oko 20 ha:

Kao prioritet je evidentiranje i saniranje zona koja su najviše izložene zagadjivanju,galame i vibracija sa ciljem popravljanja stanja sredine i smanjenja stepena raznih bolesti izazvanih od zagadjenja.

Treba da se vrši merenje galame koja se stvara od željeznice koja se nalazi u ovoj zoni.

Da bi smanjilo stepen misije zagadjivaca u atmosferi posebno od prevoza kao pokretni izvor zagadjenja,u toku je obrada jednog plana koji nudi konkretnе korake za uklanjanje od upotrebe olovne benzine.Ovo bi moglo da se lako sprovodi na Kosovo jer mi ne posedujemo rafineriju nafte.Prisustvo zagadjivaca utice ne samo u zdravlju živih organizma,nego i u statickim i pokretnim objektima.Da bi ilustrirali ovaj fenomen potenciramo da,brže obuhvata erozija vozila i metalne konstrukcije u Uroševcu,Kacaniku, Elez Hanu,Vitini,Prištinu nego u Brezovici.Slicno dešava se i sa trajanjem fasada zgrada u hovim naseljenjima..

Zagadjenje vazduha i negativni efekti na zdravlje:

Efekti zagadenog vazduha u zdravlju coveka reflektiraju se osim ostalih i na respiratorni i kardiovaskularni sistem.Sporadicne reakcije zavise od tipa polutana(zagadjivaca) i licu koji se njima izlože,zatim vreme trajanja izloženja, zdravstveni individualni status i genetska baza..

Istraživanja u vezi efekta zagadenog vazduha na zdravlje coveka pokazuju da razni hemijski indengrienti aeroplucinacije,u najvecoj kolicini prodiru u coveci organizam preko respiratornih puteve,izazivajuci kod ljudima ne samo razne hronicke bolesti ,kao što je astma,bronhitis,emifizema itd,ali zahvaljujuci velikoj površini plucnih alveola one prelaze na krv i od krvi u ostale organe organizma..

Kao jedina barijera prodiranja raznih toksikanata na respiratorne puteve predstavlja unutrašnji omotac respiratornog sistema ,sastavljen od ceolnih qeliza Obrve ovih qeliza stalno su u pokretu(oko 20 pokreta u secondu) Talasastim pokretima ovih obrva razne partikull staju i izvade se vani..Na ovaj nacin ovaj unutrašnji omotac na neki nacin funkcioniše kao filter-barier na respiratori sistem.Ovom prilikom treba istaci da zagadjene atmosfere koja sadržava SO_2 , O_3 i azotne oksidanse inhibira pomenuto pokretanje obrva i sa ovim razne partikule,na mesto da se izvade vani ostaju u respiratorne organe i tako izazvaju njihovo oštecenje..

ZAGADJENJE VODE

Karakteristike i geografski položaj regiona reke Lepenac i Nerodime.

I pored veoma razvijenom mrežom reka i potoka u našoj zemlji, one su veoma malo istraživane, ovo posebno važi za reke i potoke koji se slivaju u sлив Crnog Mora.

Prostor opštine Kacanik obuhvata južni deo Kosova i prostire izmedju podnožja Šar Planine i Skopske Crne Gore, nastavak Kosovske udoline obuhvata severne delove opštine prodiravši dolinom Lepenca. Celinu udoline ogranicava dislokativna linija na zapad koja ide uzduž reke Lepenac i one paralelno sa ovom kao dužinom od 21 km.

Aluvijalna ravnica Lepenca i Nerodime je peskoviti rečni supstrat. Lepenac izvire u severnoj padini Ošljaka 2212 m nadmorske visine. U dužini od 53 km od izvora do mesta gde prelazi teritoriju Kacanika, uzima prilican broj ograna.

Najvažnija grana Lepenca je reka Nerodime koji se spaja u blizini Kacanika, donevši prilicnu kolicinu vode (2.10 m^3). Uzimajući u obzir da najveći deo reka prelaze preko mnogih država, problem njihove zagadenosti, kao i mora i okeana postaje globalni problem. Ovo podrazumeva da osim zagadenja mora i jezera, zagadenje obuhvata i podzemne vode, tako da problem i dalje postaje veci zato što ova voda sve više upotrebljava se za pice, navodnjavanje zemljišta itd.

Problem je i klasifikacija njihove zagadenosti ali i pored toga možemo da vršimo jednu vrstu klasifikacije, kao što je urbano, industrijsko i poljoprivredno zagadenje. itd.

U ovim vodama nalaze se razni zagadjivaci, kao: odpadoci domaćinstva, infektivni agensi, razna poljoprivredna djubrišta, pesticidi, detergjenti, industrijski odpadaci, radioaktivne substance. itd.

Jeste jedna cinjenica, da jedan dobar deo ovih zagadjivaca, jesu rešivi tokom bioloških procesa. Organski i inorganski zagadjivaci koji su rešljivi mogu opet da se uvuku na životni ciklus, kao: plasticne mase, teški metali, (Pb, Hg, kadmium) razni pesticidi itd.

Vrednost urbanih voda.

U urbanoj zoni Kacanika teku dvije reke: Lepenac i Nerodimka gde vrednost vode pripada stepenu kategorije II b.

Na osnovu jedne analize koju je obradio 2006 (Arlinda Shehu) reka Lepenac ima ovo stanje: Objekat istraživanja bila reka Lepenac u Kacaniku, gde su uzimane mostre makrozoobentosti u cetiri izabrane lokalitete uzduž reke Lepenca.

Oslanjajući se na toleranciji organizama makrozoobentosti zaključujemo da organizme koje sam našla u reci Lepenac imaju razne vrednosti tolerancije. U cetiri lokaliteta dominira porodica Hydropsychidae, u dve prve lokalitete njihov broj je mali, dok u trećem i četvrtom lokalitetu njihova dominacija je velika. Drugi lokalitet bila je zona reke Lepenac u

Kacanik gde je dominirala porodica Hydropsychidae sa 25%,zatim porodica Isoonychiidae sa 17% koje su korektor filtriranja,porodica Heptageniidae sa 15% i druge vrste..

Na osnovu ove analize zaključujemo da prva i druga lokacija rezultiraju manje zagadjeniji od dvije drugih lokacija što je potvrđeno i dokazano od vrednostni biotic indexa.

Za reku Nerodime nemam poverljivih analiza što se tice vrednosti vode,ali na osnovu istraživanja na terenu reka Nerodime ima nešto crniju boju,i manju providnost što podrazumeva da zagajdenje je veca znaci su eutrofne vode..

U reci Nerodime zagadjivaci prenose se od susedne opštine Uroševac kao posledica slivanja odpadnih voda(efluentnih) kao i bacanja odpadaka u korito reke.

Glavni zagadjivac u reci Nerodime u urbanoj zoni su mnogobrojni potoci koje zajedno se slivaju sa efluentnim vodama u korito ove reke.

Treba pomenuti potoke koje postoje i su glavni zagadjivaci:

1. Potok Rakoc,
2. Potok Tusha,
3. Potok u ulici Lidhja e Prizrenit,
4. Potok u ulici Ramadan Agushi itd.

1. Potok Rakoc –je jedan od najzagadjenijih narocito od efluentnih voda (crnih) i biološki nerazradjenih odpadaka.



2.Potok u ulici. Lidhja e Prizrenit – sa sobom nosi efelentne (crne) vode,domacinstva kao i jedan velini broj tvrdih nerazradjenih odpadaka. Na mestu gde se ovaj potok sliva u reku Nerodime,postoji jedna ilegalja deponija odpadaka raznih vrsta:



3. Potok Tusha- sa sobom nosi efelentne vode domacinstva,detergjente i tvrda odpadake nerazradjene koje prelaze u reci Nerodime.

Najveći deo ovog potoka ugradjen je cevovima ,ali jedan deo od 100 m je otvoren..



Potok u ulici Ramadan Agushi – je jedan od potoka koji nosi razne efluentne zagadjivace i tvrde odpadake u reci Nerodime:



ZAGADJENJE ZEMLJIŠTA I ODPADACI

Ostavljamuci na strani zabrinjavajuce savremeno zagadjivanje zemljišta odpadacima od industrije,rudarstva i poljoprivrede,covek sve više se suočava sa problemom deponiranja vrlo velikih kolicina komunalnih odpadaka.

Kada je rec o strukturi tvrdih urbanih odpadaka,treba istaći da najveći deo njih predstavljaju goreće odpadoci domaćinstva i ishrane.Ostali deo njih predstavlja negoreće komponente odpadaka tipa stakla ,metala i pepela.

Problem u sebe su konserve od limena i alumina,odpadoci plastike,stakla,gume ,papira, koje su u porastu.

U opštini Kacanik popravljanje usluga u organizovanju i transportiranju odpadaka kasno je pocelo..U urbanoj zoni uslugu menažiranja vrši Regionalna kompanija za odpadake "Pastertia"-Uroševac.

Na osnovu vršenih analiza ova služba je još uvek na niskoj skali,gde su zaposleni 19 radnika.Ova kompanija vrši usluge u urbanoj zoni i 8 naseljenih mesta opštine:Globočica,Duraj,Biçec,Elezaj,Doganaj,Bob sa 100% pokrice i Stari Kacanik,Kovačevc i Runjevo sa 50% usluga .57,18% stanovništva opštine imaju pristup ovoj službi.

Od realnog stanja predstavljena na osnovu fakturisanja, ova jedinica nudi usluge za 206 objekata biznisa od koji fakturisanje procenjeno je na 40% i 1800 domaćinstva sa samo 30% inkasiranje. Ovde ne računaju se usluge za javne institucije.

Prosečno nagomilaju se 10000 kg otpadaka dnevno ili 150-200 tona mesečnoj. Ako se uzima prosek ukupne vrednosti otpadaka po glavi stanovnika za jedan dan su 2kg, onda procenjuje se da prosečna količina proizvodnje je 43662 kg/po glavi stanovnika dnevno ili 15936630 kg godišnje (15937) ne računajući poslovne objekte i ostale objekte koji nemaju namenu stanovanja.. Ova količina otpadaka koja prethodno ne kvalificuje se i ne se podeljuje transportiraju se u transferu sa onom u Grlici i od tamo prenose u regionalnu deponiju u Gnjilane-Velekinca.

Na teritoriji opštine za transportiranje otpadaka postoji 1 kamion mulli "IVECO" kapacitetom 13000 kg i 1 traktor kapacitetom 20000kg, jedan kamion kapacitetom od 5000kg.

DEMOGRAFIJA I SOCIJALNA PITANJA

Kulturno-istorijski Spomenici obogacuju mnogobrojne turisticke resurse u opštini Kacanik..

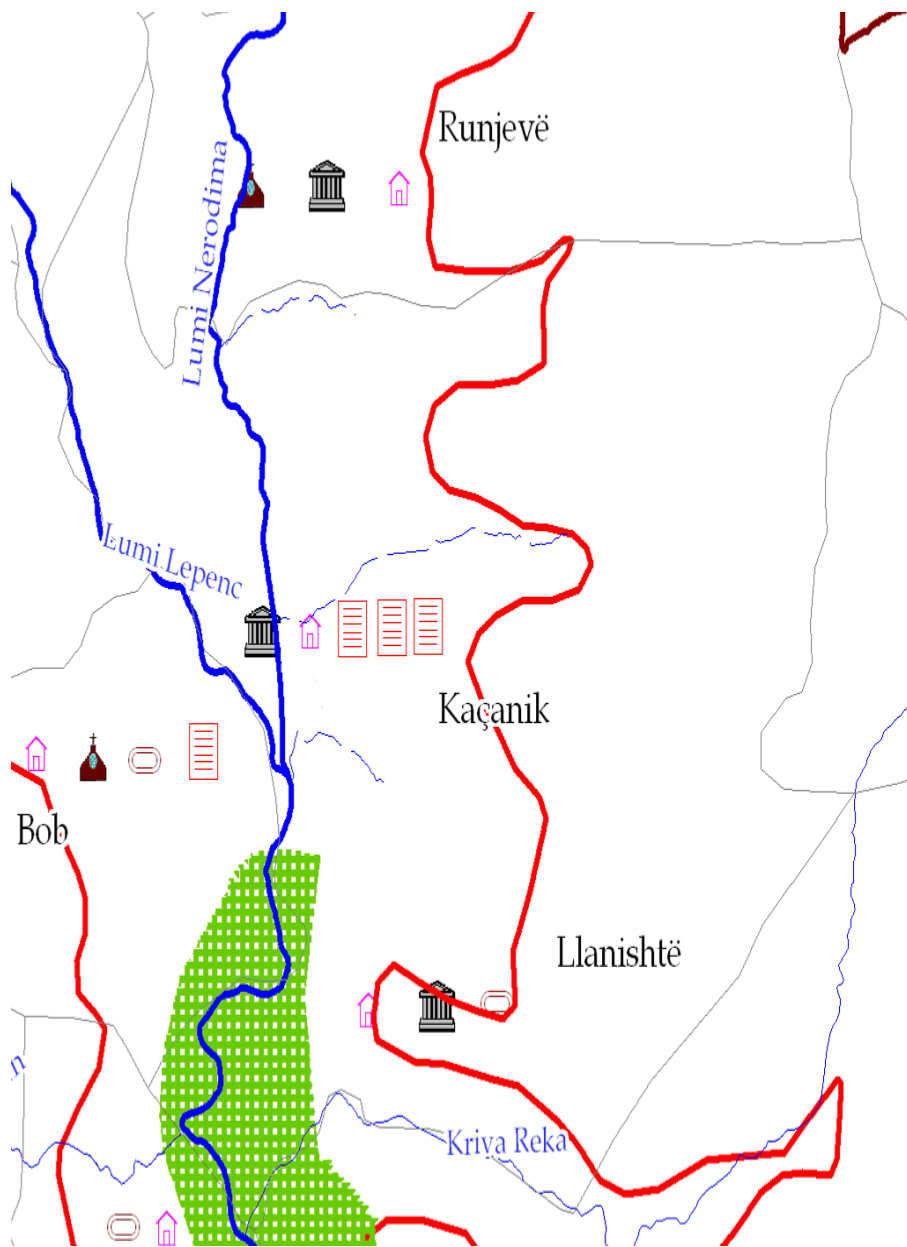
Dom Kulture "Xheladin Kurtaj"- Kačanik, izgradjena 80 tih godina prošlog veka. Objekat gde je usvajana Kacanicki Ustav 07 septembra 1990 g. Nalazi se u severnom delu I urbane zone.

Tvrđava izgradjena na kraju XVI veka (595 g), u centru grada je jedan dragoceni objekt koji se tangentira od dve reke, Lepenac i Nerodimka pred njihovo ujedinjenje na izlasku grada. Motel Kalaja izgradjen takoreci u temelje tvrdjave, aktuelno ne vrši hoteljersku delatnost (još uvek ima neke porodice koje stanuju) prezentira jedan atraktivan kompleks za posetioce..

Medju starim kulturnim spomenicima koji je ostao još danas je džamija Kacanika izgradjena od velikog vezira Koxha Sinan Pasha 1594 g. Koxha Sinan Pasha izgradio Džamiju koja i dandanas postoji, koja istovremeno imala javnu kuhinju, dva hanova i jedan hamam. Tvrđava koja i danas postoji izgradjena tokom XIV-XVI vekova.

Tab.3. . Monumenti sa statutom zaštite.

KOMUNA E KAÇANIKUT - Monumentet me status të mbrojtjes							
	r.	Objekti / tèresia		ven dbanimi	vi ti i shpalljes	Parashki mi për ardhmen	
Monum. Arkeol.		Lokaliteti "Te shek.XVI, nr.V.E.K.03-102/1-4/82	arkeologjik kisha"	b (III - 1)	Bo 982	1	Rikonstrui m dhe konservim
		Mbeturinat e kalasë së vjetër të shek.XIV-XV, nr.V.E.K.02-979/67	Kaçanik (I - 6)	Ka 1967			Rikonstrui m dhe konservim
kulti muslime		Xhamia e Koxha Sinan Pashës nr.V.E.K.02-168/66	Kaçanik (I - 5)	Ka 966	1		Rikonstrui m dhe konservim
Mon. musilmane		Tyrbja e Musa Kesexhisë shek.XX, nr.V.E.K.02-953/67	Kaçanik (I - 7)	Ka 967	1		Kjo tyrbë sot nuk ekziston, është e rrënuar (gjatë luftës diku më 1999) Propozohet rindërtimi i objektit





Izgradnja u centralnoj zoni (oko S.Opštine i stare džamije) maksimum P+2.

Izgradnja u centralnoj zoni(izmedju ulica "Ismal Raka" i "Emin Duraku") maksimum P+5

Obrazovanje

Dečji vrtić – posedoje jedan vrtic (QEAP " AGIMI ") za decu ispod 5 godina uzrasta,solidnim uslovima.Radi se punom normom ,sa jednim malim brojem dece(17).Ovaj vrtic koristi se za vaspitanje predškolske dece.,zbog nedostatka prostora u osnovnoj školi..Vrtic ima osnovna škola "E.Duraku" i QEAP "Agimi" sa solidnim uslovima.

Osnovno Obrazovanje,i nisko srednji (obavezno) – U urbanoj zoni Kacanika osnovno i nisko srednjo obrazovanje odvija se u 1 školski objekt(osnovna škola Emin Duraku)

Gimnazija Skënderbeu – ova srednja škola nudi mogucnost obrazovanja na tri smera:prirodne nauke,matematika-informatika i društvene nauke.

Broj ucenika u ovoj školi je 685 jednim nastavnim kadrom od 34 nastavnika,što znaci da 20.14 ucenika pripadaju jednom nastavniku.Što se tice kvalifikaciju nastavnog kadra ima 94.5% kvalifikovanih i 5.5 nekvalifikovanih.Unutrašnji prostor Gimnazije Skenderbeu je 2700m² gde izlazi da 3,94m² pripala jednom uceniku.U ovoj školi nastava se odvija u dve smene.

Ova gimnazija ima svoju biblioteku jednim zavidnim brojem knjiga koji se koristi od ucenika ove škole,takodjer ova škola posedoje jednu sportsku salu u dobim infrastrukturnim uslovima.Infrastruktura objekta je u dobrom stanju za održavanje nastave..

Zdravstvo

Glavni centar Porodicne Medicine (GCPM) "Dëshmoret e Lirisë", kao nosilac primarne nege,postavljeno je u Kacaniku i nudi usluge na jednoj dvokatnoj zgradi površinom od 1100m²,gde se nude opšte usluge,kao i objekt za emergentne usluge površinom od 200m².Ovaj objekt ponovo je izgradjen 80 tih godina još od pocetka destinacijom kao zdravstveni objekt,danas u dobrom fizickom stanju.U ovaj centar koji pokrije uslugama terotoriju Kacanika i okolnih sela :Bob,Drenoglava,Gjurgjedell,Korbliq,Nikaj,Nikoc i Runjevo,imaju pristup 17314 stanovnika ili 34,37% stanovništva opštine.

U ovoj instituciji zaposleno je ukupno 90 radnika,8 lekara od koji 4 specijalista porodicne medicine i 4 lekara opšte prakse,1 specijalist urgentne medicine,1 oftalmolog,2 stomatologa,49 med.sestre i tehniciara kao i 21 pomocnih radnika nezdravstvenih.U ovaj centar posao je organizova u dvije smene,dok emergjenca radi 24h.lako nema specijalista ginekologije,neprekidno radi savetovalište za majku i dete.Centar za vakcinaciju 2011 g. Realizirala 100% plan vakcinacije na opštinskom nivou.U okviru GCPM angažirano je jednom nedeljno dva specijalista kao vanjski saradnici:jedan pulmolog i jedan neuropsihijatar.Tokom prvog šestomesecja 2011 g.ukupno je realizovano 76483 zdravstvene usluge,od koji 35145 vizite i 41338 intervencija.Sve zdravstvene usluge takoreci su bezplatno jer 88,45% od ukupnog broja bilo je bez uestva.

Najveca daljina naseljenih mesta koje gravitiraju u GCPM Kacanik je iznad 10km ,daljinu koju treba da pešace žitelji Korbliqa.

U GCPM "Dëshmorët e Lirisë" u Kačanik odnos ljekar /bolnicarka /br. žitelj,

(8 ljeđara zaposlenih ili 4.62 ljeđ/10000 žitelja i 48 tenicara/laboranta ili 27.73/10000 žitelja), je u saglasnosti sa kriterijama Ministarstva Zdravstva.

PUTNA INFRASTRUKTURA

Putna infrastruktura koju obuhvata Prvu zonu opštinskog regulacionog plana je asfaltirana, od njih ima nekih oštecenih, kao i to da nisu sve standardizovane od distanca stanovanja. U prvoj zoni obuhvataju se ukupno 19 raskrsnica, od kojih 8 su opremljena vertikalnom signalizacijom, dok horizontalna signalizacija ne postoji na nijednom putu prve zone. Ulice koje se obuhvataju u ovoj zoni i koje su imenovane su:

- Ul. "Skenderbeu",
- Ul. "Agim Bajrami",
- Ul. "Ismail Raka",
- Ul. "Emin Duraku",
- Ul. "Ramadan Agushi".

Putna mreža u ovoj Zoni ima dužinu od 4429 m ili 4.429 km.

Ul. "Skenderbeu"

Dužina puta : 884 m,

Širina puta: 6 m,

Ovaj deo puta ima trotuar s leve strane, i deo sdesne strane u širini 1m

Parking za vozila nema.

Vertikalna signalizacija obeležava ogranicenje brzine 30km/h.

Ul. "Agim Bajrami"

Dužina puta: 460 m,

Širina puta: 9m, prosecno.

Trotoar u ovoj ulici obuhvata samo deo puta i to negde 50m duzine i 1,5m širine.

Dužina mosta je 6 m,

Parking u ovoj ulici je blizu spomenika "Idriz Seferi" i mogu se parkirati 25 vozila.

Ul. "Ismail Raka"

Dužina puta: 898 m,

Širina puta : 8 m,

Dužina trotoara sdesne strane je 4 m, a leve strane 6 m, obuhvativši i zeleni deo. Paralelno sa ovom ulicom prostire se reka Nerodimka koja ima dužinu od 24 m.

Parking u ovoj ulici postoji leve strane i mogu se parkirati ukupno 160 vozila.

UL. "Emin Duraku"

Dužina puta: 1017.044 m,

Širina puta: 7 m, prosecno.

Trotuar u ovaj deo puta nema, kao i ne postoji parking za vozila.

Vertikalna signalizacija obeležava ogranicenje brzine na 30km/h.

Ul. "Ramadan Agushi"

Dužina puta: 145 m,

Širina puta od 2,5 m do 5m

Parking za vozila nema.

Neimenovani putevi:

Prelaz puta "Skenderbeu u ulici "Ismail Raka"

Dužina puta: 400 m,

Širina puta: 3 m.

Ulica iza Doma Kulture koja je jednosmerna.

Dužina puta : 90 m,

Širina puta: 3 m,

Ul.kod socijalnog zavoda:

Dužina puta: 54 m,

Širina puta: 6 m,

Ul kod zgrada P+8:

Dužina puta: 69 m

Širina: 5 m

Ulica kod trafo stan.KEKa.

Dužina puta : 375 m,

Širina puta : 3 m.

Javni prevoz putnika autobusom u ovoj zoni nema.

Prednost opštine Kacanik jeste da u ovoj zoni prelazi željeznička pruga koja je međudržavnog karaktera i ima prostiranje sever jug koji povezuje dva glavna grada komšijskih država Kosovo i Makedonija

Željeznička infrastruktura u ovoj zoni presece se u dva mesta sa automobilskim putem i je velini opasnost za pešake.

Vertikalna signalizacija koji se obuhvata u ovoj zoni je:

Znak – Put sa prvenstvom prolaza – raskrsnica izmedju ulica "Ismail Raka" i "Agim Bajrami",

Znak – Raskrsnica puta sa prednostom prolaza – raskrsnica izmedju ulica "Agim Bajrami" i "Emin Duraku",

Znak – Stop zaustavljanje i parkiranje na putu – "Agim Bajrami", "Emin Duraku",

Znak – Ogranicenje brzine na 30 km/h na ulici "Skenderbeu" i "Emin Duraku",

Znak – Jednosmerna ulica put iza doma kulture,

Znak – Obavezan smer na ul. "Agim Bajrami",

Znak – Stop, na raskrsnici kod Policije i na ulici "Emin Duraku".



Nazim Gafurri 33
PO Box no.2
10000 Pristina, Kosovo
www.helvetas-ks.org
<https://www.facebook.com/logosproject>

Tel: +381(0) 38 51 77 15
Tel: +381(0) 38 51 66 44
Fax: +381(0) 38 51 88 33
info@helvetas-ks.org