



**Republika e Kosovës / Republika Kosova / Republic of Kosovo**  
Komuna e Podujevës / Opština Podujevo / Municipality of Podujeva

## **KUVENDI I KOMUNËS**

Bazuar në nenin 5 shkronja f), nenin 11 ndërlidhur me nenin 12 paragrafët 1 dhe 2 shkronja d), dhe nenet 17 dhe 40 të Ligjit nr.03/L-040 për vetëqeverisje lokale, nenin 3 paragrafi 1.6, nenet 14, ndërlidhur me nenin 15 paragrafi 2.4, dhe nenet 17 dhe 34 të Statutit të Komunës së Podujevës nr.prot.01-020/01-0050862/18, Kuvendi i Komunës së Podujevës, në mbledhjen e mbajtur më 29 janar 2025, merr këtë,

## **V E N D I M**

### **Neni 1**

Me këtë vendim, miratohet Plani i Mobilitetit të Qëndrueshëm Urban i Komunës së Podujevës, për periudhën 2025 – 2029.

### **Neni 2**

Pjesë përbërëse e këtij vendimi është Plani i Mobilitetit të Qëndrueshëm Urban 2025-2029 i Komunës së Podujevës.

### **Neni 3**

Zbatimin e këtij vendimi, respektivisht Planit sipas këtij vendimi e bën Drejtoria e Shërbimeve Publike Mbrotjes dhe Shpëtimit, Drejtoretë dhe sektorët tjerë përkatës të Komunës së Podujevës varësisht fushëveprimatrisë së tyre.

### **Neni 4**

Ky vendim hyn në fuqi 15 ditë pas regjistrimit në zyrën e protokollit të Ministrisë së Administrimit të Pushtetit Lokal si dhe 7 ditë pas publikimit në ueb faqen zyrtare të Komunës, përkatësisht konform nenit 81 të ligjit për vetëqeverisje lokale nr.03/L-040, nenit 9 paragrafi 8 të Rregullores (QRK) nr.10/2019 për shqyrtimin administrativ të akteve të komunave, me plotësim ndryshimet e bëra me Rregulloren 06/2021 si dhe Ligjit nr.08/L-284 për shqyrtimin administrativ të akteve të Komunave.

Nr.Prot. 01-016/01-0006466/25  
Podujevë, datë: 29 janar 2025





Komuna e Podujevës



## PLANI I MOBILITETIT TË QËNDRUESHËM URBAN KOMUNA E PODUJEVËS

2025-2029



**Republika e Kosovës / Republika Kosova / Republic of Kosovo**  
Komuna e Podujevës / Opština Podujevo / Municipality of Podujeva

Mbështetur nga:

- Drejtoria e Shpërbimeve Publike Mbrojtjes dhe Shpëtimit
- Drejtoria e Planifikimit Urban dhe Mbrojtjes së Mjedisit

- Bartës i hartimit të dokumentit: Komuna e Podujevës
- Miratuar në Kuvendin e Komunës

**Lista e kontribuesve:**

Nxënësit e shkollës IAAP "Fan S. Noli" drejtimi: Transport dhe trafik rrugor

Qendra e rigjistrimit të automjeteve Podujevë

QKMF Podujevë

Stacioni policor Podujevë

Bazuar në nenet 13 dhe 58, shkronja g) të Ligjit për Vetëqeverisje Lokale nr. 03/L-040, nenet 16 dhe 61 paragrafi 1.7 të statutit të komunes nr. 01-020/01-0050862 kryetari i komunës prof. Dr. Shpejtim Bulliqi me datë 26.08.2024 nxjerrë vendimin për themelimin e grupit punues për hartimin e draft planit të mobilitetit për periudhen 2025-2029, në komunen e Podujevës me këtë përbërje:

Msc. Fatmir Emini	kryesues
Msc. Bujar Blaku	anëtar
Msc. Nexhat Kastrati	anëtar
Mirlinda Zulfaj, zyrtare për transp.	anëtare
Mirlinda Arifi, zyrtare ligjore	anëtare

## *Përbajtja*

HYRJE .....	5
Qëllimet dhe objektivat e PMQU .....	7
Fushëveprimi i PMQU.....	8
KORNIZA LIGJORE .....	12
METODOLOGJIA E PUNËS.....	19
2.ANALIZA E GJENDJES EKZISTUESE .....	22
2.1. Profili i komunës së Podujevës për nga perspektiva e mobilitetit .....	22
2.2. Shkalla e motorizimit.....	24
2.3. Pozita gjeografike .....	25
2.4. Rrjeti rrugor në Komunën e Podujevës .....	26
2.4.1. Autorruga .....	28
2.4.2. Rrugët nacionale dhe rajonale .....	29
2.4.3. Rrugët Rajonale .....	30
2.4.4. Rrugët lokale (urbane) .....	31
2.5. Gjendja e udhëkryqeve .....	33
2.6. Transporti publik.....	35
2.7. Parkingjet.....	36
2.8. Rrjeti hekurudhor.....	38
2.9. Siguria në trafik .....	40
2.10.Ngarkesa e trafikut.....	41
2.11.     Analiza e ngarkesës së kryqëzimeve .....	44
3. PROPOZIMI I KONCEPTIT/ ZHVILLIMI I KORNIZES .....	52
3.1. Objektivat afatshkurtëra dhe afatgjata – Objektivat SMART.....	52
3.1.1. Strategjia e propozuar – Rrjeti i transportit ndërurban .....	53
3.1.2. Sistemi i transportit publik urban.....	53
3.1.2.1. Strategjia e propozuar – Rrjeti i ri transportit publik urban.....	56
3.1.2.2. Transporti publik dhe shërbimet e takseve-lokacionet.....	57
3.1.3. Koncepti për qendrën e qyteti .....	57
3.1.4. Infrastruktura rrugore dhe menaxhimi i trafikut.....	58
3.1.4.1. Përmirësimi i kapaciteteve të udhëkryqeve dhe masat e sigurisë .....	60
3.1.4.2. Masat e sigurisë ne lokacionet në afërsi te shkollave .....	62
3.1.4.3. Përmirësimi i logistikës së trafikut në qytet .....	65

3.1.4.4. Trafiku tranzit, bypass-i lokal dhe kushtet e rrugës .....	66
3.1.5. Lëvizjet aktive .....	67
3.1.5.1. Strategjia e propozuar për ecje dhe çiklizëm- koncepti strategjik .....	68
3.1.5.2. Promovimi i përfitimeve shëndetësore nga ecja dhe çiklizmi.....	70
3.1.5.3. Hapësirat për parkimin e bicikletave.....	73
3.1.5. 4. Mbrojtja e ambientit .....	75
3.1.5.5. Përmirësimi i planifikimit të qëndrueshëm urban .....	75
3.1.5.6. Ngritura e ndërgjegjësimit për mbrojtjen e mjedisit dhe promovimi i transportit të qëndrueshëm .....	75
3.1.6. Menaxhimi i parkingjeve .....	76
3.1.6.1..... Strategjia e propozuar për menaxhimin e parkingjeve në Podujevë.....	76
3.1.6.2. Zhvillimi i politikës së parkimit për qytetin e Podujevës .....	76
3.1.6.3. Menaxhimi i parkingjeve dhe zbatimi i Ligjit .....	77
3.1.7. Siguria në trafik .....	77
3.1.7.1. Strategjia e propozuar për sigurinë e trafikut .....	77
3.1.7.2..... Planifikimi dhe ndërtimi i terminalit multimodal.....	77
3.1.7.3..... Sigurimi i vendkalimeve rrugë-hekurudhë .....	78
4.1. Përbledhje e masave dhe plani i implementimit.....	81
4.1.2. Përbledhje e masave për transportin publik urban.....	81
4.1.3. Përbledhje e masave për infrastrukturën rrugore.....	83
4.1.4. Përbledhje e masave për lëvizjet aktive.....	84
4.1.5. Përbledhje e masave për mbrojtjen e mjedisit.....	86
4.1.6. Përbledhje e masave për menaxhimin e parkingjeve.....	87
4.1.7. Përbledhje e masave për sigurinë në trafik.....	90
4.1.8. Përbledhje e masave për transportin hekurudhor.....	91
5.0. Paramasa dhe paralogaria.....	94

## **HYRJE**

Në këtë hyrje, do të përqendrohem i një objektivat kryesore të planit, përfitimet e tij për qytetarët dhe rolin kyç të teknologjisë dhe inovacionit në transformimin e mobilitetit urban.

Plani i mobilitetit urban është një dokument strategjik që synon të përmirësojë sistemin e transportit në qytet, duke ofruar zgjidhje të qëndrueshme dhe efikase për lëvizjen e njerëzve dhe mallrave. Ky plan përqendrohet në krijimin e një sistemi transporti të integruar, të sigurt, të gjelbër dhe të aksesueshëm për të gjithë, duke marrë parasysh zhvillimin ekonomik dhe mbrojtjen e mjedisit.

Mobiliteti urban është një aspekt kyç për përmirësimin e cilësisë së jetës në qytetet moderne. Me rritjen e popullsisë dhe intensifikimin e urbanizimit, sfidat për lëvizjen janë bërë më të theksuara, duke përfshirë trafikun e rënduar, ndotjen e ajrit, mungesën e hapësirave për këmbësorë dhe ciklistë, si dhe aksesin e kufizuar në transportin publik.

Plani synon të adresojë këto sfida përmes një qasjeje të integruar dhe afatgjatë, duke promovuar përdorimin e transportit publik, krijimin e infrastrukturës për lëvizje të qëndrueshme (si biçikleta dhe këmbësorët), si dhe përmirësimin e kushteve për përdoruesit e automjeteve private.

Mobiliteti i qëndrueshëm urban është një sferë e re e veprimit të pushtetit lokal në Republiken e Kosovës, edhe pse kjo është praktikë në Bashkimin Evropian. Deri më tanë, shumë qytete evropiane kanë zbatuar plane të këtilla urbane dhe kanë ndërmarrë një sërë aktivitetesh në këtë drejtim. Komisioni evropian mbështet në mënyrë aktive miratimin e SUMP-it dhe jep udhëzime për përgatitjen e këtij lloji të planifikimit, siguron promovimin e praktikave të mira, si dhe mbështetjen për edukimin e profesionistëve në këtë sferë.

Gjithnjë më të mëdha janë zotimet në Union që SUMP-i të jetë i domosdoshëm për qytetet me madhësi të caktuar, në përputhje me standarde kombëtare të bazuara mbi Udhëzimet e BE-së, ndërsa hulumtohen edhe mundësítë për zhvillimin e një kornize të BE-së për mbështetjen e zbatimit progresiv të SUMP-it në qytetet e BE-së.

## ***Si funksionon plani i mobilitetit urban?***

Plani i mobilitetit urban funksionon si një strategji gjithëpërfshirëse që synon të përmirësojë mënyrën se si qytetet menaxhojnë dhe planifikojnë lëvizjen e njerëzve dhe mallrave. Ai përfshin disa komponentë kryesore dhe funksione për të siguruar një sistem transporti më efikas, të qëndrueshëm dhe të përballueshëm.

Ja se si funksionon në thelb:

1. Analiza e Situatës Aktuale - Fillimisht, bëhet një analizë e detajuar e situatës aktuale të transportit në qytet. Kjo përfshin studimin e infrastrukturës ekzistuese, trafikut, përqindjes së përdorimit të llojeve të ndryshme të transportit (privat, publik, bicikleta, këmbësorë), si dhe identifikimin e sfidave kryesore si ndotja e ajrit, trafiku i rënduar, dhe siguria rrugore.
2. Vendosja e Objektivave - Bazuar në analizën fillestare, vendosen objektiva të qarta dhe të matshme për përmirësimin e mobilitetit.

Këto objektiva mund të përfshijnë:

  - ✓ Reduktimin e ndotjes së ajrit dhe emetimeve të karbonit.
  - ✓ Uljen e përdorimit të automjeteve private dhe nxitjen e transportit publik dhe mjeteve të qëndrueshme si bicikletat dhe ecja.
  - ✓ Përmirësimin e sigurisë rrugore dhe zvogëlimin e aksidenteve.
  - ✓ Rritjen e aksesibilitetit dhe përfshirjes për të gjitha grupet shoqërore.
3. Zhvillimi i Politikave dhe Masave Konkretizuese- Plani harton masa konkrete për të arritur objektivat e tij.

Këto masa mund të përfshijnë:

- ✓ Zhvillimi i Infrastrukturës së Transportit Publik: Krijimi ose përmirësimi i rrjetit të transportit publik (autobusë, tramvaj, metro), duke siguruar frekuencë dhe kosto të përballueshme.
  - ✓ Promovimi i Transportit Aktiv: Krijimi i korsive për bicikleta, zgjerimi i hapësirave për këmbësorë dhe krijimi i rrugëve të sigura për këto kategoritë.
  - ✓ Menaxhimi i Trafikut: Zbatimi i sistemeve inteligente për menaxhimin e trafikut, përfshirë semaforët inteligjentë dhe monitorimin në kohë reale të rrugëve.
  - ✓ Zonat pa Automjete: Krijimi i zonave ku automjetet private janë të ndaluara, siç janë qendrat historike të qyteteve ose zona të dedikuara për këmbësorë.
  - ✓ Zhvillimi i Automjeteve Elektrike dhe Karikimi: Vendosja e pikave të karikimit për automjetet elektrike dhe nxitja e përdorimit të tyre.
4. Përdorimi i Teknologjisë dhe Inovacionit - Teknologja luan një rol të rëndësishëm në funksionimin e planit të mobilitetit urban. Kjo përfshin përdorimin e platformave dixhitale për transportin publik (si aplikacione për oraret e autobusëve), sistemet inteligjente të menaxhimit të trafikut dhe përdorimin e të dhënave për të monitoruar dhe përmirësuar lëvizshmërinë në kohë reale.
  5. Monitorimi dhe Vlerësimi i Progresit - Për çdo hap të planit, bëhet monitorimi i rregullt për të siguruar që masat e ndërmarrja janë efektive dhe po përbushin objektivat e vendosura. Ky monitorim ndihmon në adaptimin e politikave sipas nevojave dhe sfidave të reja që mund të shfaqen.
  6. Përfshirja e Publikut dhe Bashkëpunimi - Një pjesë thelbësore e funksionimit të planit është përfshirja e qytetarëve dhe aktorëve të ndryshëm në procesin e hartimit dhe zbatimit. Kjo përfshin konsultimet publike, përfshirjen e komuniteteve lokale dhe bashkëpunimin me sektorin privat për të gjetur zgjidhje të qëndrueshme. Në thelb, plani i mobilitetit urban është një mekanizëm që balancon nevojat e lëvizjes së qytetarëve me qëllimet afatgjata të qëndrueshmërisë, sigurisë dhe zhvillimit urban.

## **Qëllimet dhe objektivat e PMQU**

Plani i Mobilitetit të Qëndrueshëm Urban (PMQU) për Komunën e Podujeves ka për qëllim përmirësiminë trafikut dhe transportit duke krijuar një rrjetit rrugor funksional i cili do të mundësoj lidhjen e qytetit duke e bërë sistemin e mobilitetit urban më të qëndrueshëm.

Plani i mobilitetit të qëndrueshëm urban synon të krijojë një sistem transporti efikas dhe të qëndrueshëm, duke përmirësuar cilësinë e jetës së qytetarëve në tërë territorin e komunës dhe duke reduktuar ndikimet negative në mjedis.

Qëllimet dhe objektivat kryesore të këtij plani përfshijnë:

### **1. Reduktimi i Ndikimeve Mjedisore**

- ✓ Reduktimi i emetimeve të gazeve serrë dhe ndotjes së ajrit përmes nxitjes së përdorimit të transportit publik, automjeteve elektrike dhe lëvizjeve aktive (si ecja dhe çiklizmi).
- ✓ Përmirësimi i cilësisë së ajrit në zonat urbane duke zvogëluar trafikun e automjeteve private dhe promovimin e zgjidhjeve alternative të transportit që përdorin energji të pastër

### **2. Promovimi i Transportit të Qëndrueshëm**

- ✓ Nxjita e transportit publik si opzioni parësor i lëvizjes për banorët, përmes përmirësimit të infrastrukturës dhe shërbimeve.
- ✓ Promovimi i transportit aktiv (ecja dhe bicikletat) duke zgjeruar korsitë për bicikleta, krijuar trotuare të sigurta dhe lidhje të mira midis këtyre formave të transportit dhe transportit publik.

### **3. Reduktimi i Trafikut dhe Përmirësimi i Sigurisë Rrugore**

- ✓ Zvogëlimi i përdorimit të automjeteve private, veçanërisht në zonat e dendura urbane, duke krijuar zona të dedikuara pa makina dhe nxitjen e përdorimit të automjeteve me kapacitet të lartë ose transport të përbashkët.
- ✓ Përmirësimi i sigurisë rrugore për të gjithë përdoruesit e rrugës, duke reduktuar aksidentet dhe rreziqet për këmbësorët dhe çiklistët përmes masave inxhinierike, edukative dhe zbatimit të ligjit.

### **4. Rritja e Aksesibilitetit dhe Përfshirjes Sociale**

- ✓ Sigurimi i aksesit të barabartë në transport për të gjithë qytetarët, duke përfshirë personat me aftësi të kufizuara, të moshuarit dhe ata që jetojnë në zona të largëta urbane ose me qasje të kufizuar në transport.
- ✓ Ulja e varësisë nga automjetet private për qytetarët me të ardhura më të ulëta përmes zhvillimit të alternativave të përballueshme të transportit.

### **5. Përmirësimi i Efikasitetit të Sistemit të Transportit**

- ✓ Optimizimi i rrjeteve të transportit për të minimizuar bllokimet dhe për të rritur efikasitetin e transportit publik, përmes sistemeve të menaxhimit të trafikut dhe përdorimit të teknologjive të avancuara (p.sh., sistemet e transportit inteligjent).
- ✓ Koordinimi i transportit urban dhe zhvillimit të qëndrueshëm urbanistik, duke planifikuar qytetet në mënyrë që të reduktohet nevoja për lëvizje të gjata dhe të nxisin përdorimin e mënyrave të qëndrueshme të transportit.

## 6. Rritja e Vetëdijes dhe Edukimit mbi Mobilitetin e Qëndrueshëm

- ✓ Nxitja e ndryshimit të sjelljeve përmes fushatave të edukimit dhe ndërgjegjësimit përfitimet e lëvizjes së qëndrueshme dhe mjedisore.
- ✓ Angazhimi i komunitetit në proceset e planifikimit dhe zbatimit të masave të mobilitetit të qëndrueshëm përf të kriuar një ndjenjë pronësie dhe përgjegjësie mbi ndryshimet.

## 7. Integrimi i Teknologjisë së Avancuar

- ✓ Përdorimi i teknologjive të transportit inteligjent për menaxhimin e trafikut, oraret e transportit publik dhe informimin e qytetarëve në kohë reale për opsjonet më të mira të lëvizjes.
- ✓ Zhvillimi i infrastrukturës përmjet elektrike dhe promovimi i përdorimit të energjisë së rinovueshme përf transport.

## 8. Zhvillimi Ekonomik dhe Konkurrueshmëria e Qytetit

- ✓ Nxitja e zhvillimit ekonomik të qytetit përmes krijimit të një sistemi transporti të integruar dhe efikas, që ndihmon në rritjen e aksosit të tregjeve dhe shërbimeve.
- ✓ Përmirësimi i cilësisë së jetës përf banorët dhe atraktiviteti përf turistët dhe investitorët përmes përmirësimit të infrastrukturës së transportit dhe reduktimit të ngarkesave në rrugë. Këto qëllime dhe objektiva ndihmojnë në ndërtimin e një sistemi transporti që mbështet zhvillimin urban të qëndrueshëm, përmirëson mirëqenien e qytetarëve dhe mbron mjedisin përf gjeneratat e ardhshme.

## Fushëveprimi i PMQU

Plani i Mobilitetit të Qëndrueshëm Urban (PMQU) duhet të adresojë të gjitha mënyrat dhe format e transportit brenda një zone urbane, duke përfshirë lëvizjet e motorizuara (automjetet personale, autobusët, automjete të lehta dhe të rënda transportuese, motoçikleta) dhe jo-motorike (ecje dhe çiklizëm). PMQU gjithashtu duhet të vlerësojë nevojat dhe përparësitë e të gjithë palëve të interesuara (publike dhe private), duke synuar rritjen e shkallës së sigurisë në trafik, efikasitetin socio-ekonomik dhe uljen e ndotjes.

Meqenëse një sistem i qëndrueshëm i lëvizshmërisë urbane nuk është i bazuar veçanërisht në një zonë administrative, por në një "zonë funksionuese të bazuar në modelet e udhëtimit në punë", PMQU përf komunën e Podujevës adreson sistemet e lëvizshmërisë në tërë territorin e komunës.

Fushëveprimi i planit të mobilitetit të qëndrueshëm urban përfshin një gamë të gjerë elementësh dhe aspektesh të lidhura me lëvizjen dhe transportin brenda zonave urbane. Ky plan adreson nevojat aktuale dhe të ardhshme përf transport, duke marrë parasysh zhvillimin e qëndrueshëm ekonomik, social dhe mjedisor të qytetit.

Fushëveprimi përfshin disa shtylla kryesore:

### 1. Transporti Publik

- ✓ Zhvillimi dhe zgjerimi i rrjeteve të transportit publik, duke përfshirë autobusat, tramvajet, trenat urbanë dhe metro.
- ✓ Përmirësimi i shërbimeve të transportit publik përf të bërë ato më efikase, të përballueshme, të aksesueshme dhe me frekuencë më të madhe.

- ✓ Integrimi i sistemeve të ndryshme të transportit për të krijuar një rrjet të pandërprerë që lehtëson lëvizjen ndërmjet formave të ndryshme të transportit (p.sh., lidhjet ndërmjet autobusëve dhe trenave).
2. Transporti Aktiv
- ✓ Inkurajimi i ecjes dhe çiklizmit si forma të qëndrueshme të transportit. Kjo përfshin zhvillimin e korsive për bicikleta, zgjerimin e hapësirave për këmbësorë dhe krijimin e infrastrukturës që rrit sigurinë dhe komoditetin e përdoruesve të këtyre mjeteve.
  - ✓ Krijimi i hapësirave të dedikuara për këmbësorë dhe çiklistë, duke përmirësuar sigurinë rrugore dhe përjetimin e mjedisit urban.
3. Infrastrukturë për Automjete Elektrike dhe të Gjelbërtë
- ✓ Promovimi i automjeteve me energji të pastër si makina elektrike dhe hibride përmes zgjerimit të pikave të karikimit dhe krijimit të incentivave për qytetarët që përdorin këto mjete.
  - ✓ Zhvillimi i një rrjeti të qëndrueshëm të karikimit për automjetet elektrike në vendet strategjike urbane.
4. Menaxhimi i Trafikut
- ✓ Përdorimi i sistemeve inteligjente të menaxhimit të trafikut për të monitoruar dhe rregulluar rrjedhën e automjeteve, duke zvogëluar ngarkesat në rrugë dhe ulur kohën e udhëtimit.
  - ✓ Zhvillimi i zonave me trafik të kufizuar (p.sh., zona pa makina ose zona me hyrje të kufizuar të automjeteve) për të ulur ndotjen dhe për të krijuar mjedise më të qeta dhe të sigura për këmbësorët dhe çiklistët.
5. Reduktimi i Përdorimit të Automjeteve Private
- ✓ Nxitja e përdorimit të transportit të përbashkët (car-sharing, ride-sharing) për të ulur numrin e automjeteve private në qytet dhe për të zvogëluar trafikun.
  - ✓ Krijimi i parkingjeve park & ride që lejojnë qytetarët të parkojnë automjetet e tyre në periferi dhe të përdorin transportin publik për të hyrë në qendrat e qyteteve.
6. Zhvillimi Urban i Qëndrueshëm
- ✓ Koordinimi i politikave të mobilitetit me planifikimin urban, duke krijuar një strukturë qyteti ku banesat, shërbimet dhe vendet e punës janë më të afërta dhe më lehtë të arritshme përmes lëvizjeve të qëndrueshme.
  - ✓ Zhvillimi i zonave urbane të përziera (zona ku kombinohen banesa, tregti dhe shërbime), duke reduktuar nevojën për udhëtime të gjata me automjete private.
7. Mbrojtja e Mjedisit dhe Ndikimi në Shëndet
- ✓ Zvogëlimi i ndotjes së ajrit dhe zhurmës përmes masave që reduktojnë përdorimin e automjeteve private dhe promovojnë transportin me ndikim të ulët mjedor.
  - ✓ Inkurajimi i një mjedisi më të shëndetshëm urban për qytetarët, përmes krijimit të më shumë hapësirave të gjelbra dhe përmirësimit të aksesit në zona për rekreacion dhe lëvizje të sigurt.
8. Përfshirja Sociale dhe Aksesueshmëria
- ✓ Zhvillimi i një sistemi transporti të aksesueshëm për të gjithë, përfshirë personat me aftësi të kufizuara, të moshuarit dhe familjet me të ardhura të ulëta.
  - ✓ Ulja e përjashtimit social përmes përmirësimit të aksesit në transport për të gjitha shtresat shoqërore dhe zonat e largëta urbane.

**9. Rritja e Ndërgjegjësimit dhe Edukimit**

- ✓ Zhvillimi i fushatave për ndërgjegjësimin e qytetarëve mbi përfitimet e përdorimit të mënyrave të qëndrueshme të transportit dhe ndikimet pozitive në mjedis dhe shëndet.
- ✓ Përfshirja e komunitetit në proceset e planifikimit dhe vendimmarrjes për masat e mobilitetit, duke siguruar që zgjidhjet të reflektojnë nevojat e tyre.

**10. Koordinimi Ndër-Institucional dhe Financimi**

- ✓ Bashkëpunimi ndërmjet institucioneve publike dhe private për të zbatuar politika dhe masa të koordinuara që mbështesin mobilitetin e qëndrueshëm.
- ✓ Sigurimi i burimeve financiare nga fondet publike dhe private për zbatimin e projekteve të infrastrukturës dhe zhvillimit të mobilitetit të qëndrueshëm. Në përgjithësi, fushëveprimi i planit të mobilitetit të qëndrueshëm urban mbulon të gjitha aspektet e transportit dhe lëvizjes brenda një qyteti, duke integruar zhvillimin ekonomik, shoqëror dhe mjedisor për të ndërtuar një sistem transporti të qëndrueshëm dhe gjithëpërfshirës.

## PLANIFIKIMI TRADICIONAL I TRANSPORTIT

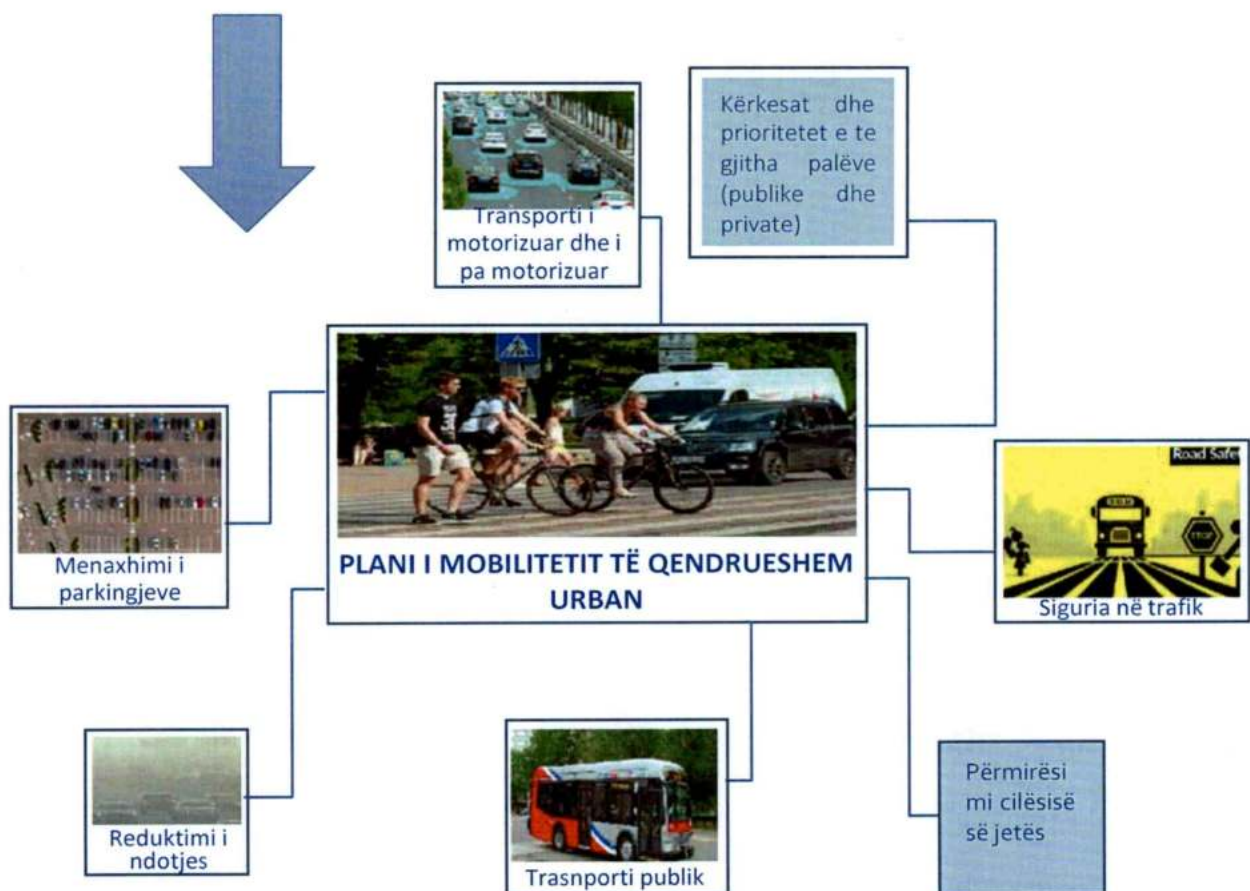


Fig.1. Fushëveprimi i PMQU

## KORNIZA LIGJORE

Kushtetuta e Republikës së Kosovës e përkufizon komunën si njësi themelore territoriale të vetëqeverisjes lokale dhe përcakton që kompetencat e komunës përcaktohen me Ligj.<sup>1</sup> Në bazë të Kushtetutës, komuna gjzon shkallë të lartë të vetëqeverisjes lokale. Kushtetuta i garanton shprehimisht komunës të drejtën për bashkëpunim ndërkunal dhe ndërkufitar, të drejtën e mbledhjes dhe shpenzimit të hyrave vetanake dhe të drejtën e pranimit të fondeve qeveritare.<sup>2</sup> Rrjedhimisht, Kushtetuta ka përcaktuar që kompetencat e Komunës përcaktohen më konkretisht përmes ligjeve. Lidhur me këtë, në fushën e mobilitetit apo menaxhimit të transportit, Komunës i janë dhënë kompetencat përmes ligjeve të ndryshme, prej te cilëve më të rëndësishmit janë:

1. Ligji Nr. 03/L-040 për Vetëqeverisje Lokale;
2. Ligji Nr. 08/L-275 për Rrugët;
3. Ligji Nr. 04/L-179 për Transportin Rrugor, ndryshuar dhe plotësuar me anë të Ligjit Nr. 06/L-070;
4. Ligji Nr. 08/L-186 për Rregullat e Trafikut Rrugor;
5. Ligji Nr. 04/L-174 për Planifikim Hapësinor;
6. Ligji Nr. 03/L-025 për Mbrojtjen e Mjedisit.

### 1. Ligji për Vetëqeverisje Lokale

Ligji për Vetëqeverisje Lokale ka përcaktuar kompetencat e komunës të cilat mund të janë vetanake (ekskluzive) dhe të deleguara. Kompetencat të cilat i janë dhënë komunës në fushën e menaxhimit të transportit janë të gjitha kompetenca vetanke apo ekskluzive dhe për ushtrimin e këtyre kompetencave komuna ka përgjegjësi të drejtpërdrejtë dhe autonomi të plotë të veprimit. Përmes Ligjit për Vetëqeverisje Lokale, komunës i janë dhënë këto kompetenca vetanake dhe ekskluzive në fushën e menaxhimit të transportit:

- Kompetenca për planifikim urban dhe rural;<sup>3</sup>
- Kompetenca për menaxhimin e rrugëve lokale dhe transportit lokal<sup>4</sup>
- Kompetenca për licencimin e shërbimeve publike dhe objekteve lidhur me transportimin publik dhe taksite<sup>5</sup>
- Kompetenca për emërtimin e rrugëve, rrugicave dhe vendeve tjera publike<sup>6</sup>
- Kompetenca për mbrojtjen e mjedisit lokal.<sup>7</sup>

### 2. Ligji për Rrugët

Ligji për Rrugët ka përcaktuar kompetencat e komunës lidhur me menaxhimin e rrugëve të cilat gjenden brenda territorit të komunës. Ky Ligj i jep kompetencë komunës që të menaxhojë të gjitha rrugët publike lokale brenda territorit të saj, t'i mirëmbaj rrugët, t'i ndërtojë dhe riparoj rrugët, t'i

<sup>1</sup> Kushtetuta e Republikës së Kosovës, Neni 12

<sup>2</sup> Ibid, Neni 124

<sup>3</sup> Ligji për Vetëqeverisje Lokale, Neni 17, pika b)

<sup>4</sup> Ibid, Neni 17, pika f)

<sup>5</sup> Ibid, Neni 17, pika n)

<sup>6</sup> Ibid, Neni 17, pika o)

<sup>7</sup> Ibid, Neni 17, pika e)

vendos dhe t'i mirëmbaj shenjat e trafikut rrugor, si dhe të mbikëqyr zbatimin e dispozitave të Ligjit për Rrugët përmes inspektorëve komunal.

Përmes Ligjit për Rrugët, komunës i janë dhënë këto kompetenca:

- Komuna është autoritet përrugë publike lokale;<sup>8</sup>
- Komuna mund të propozoj që një rrugë publike lokale t'i hiqet statusi i rrugës publike<sup>9</sup>;
- Komuna mund të kategorizojë rruget lokale përmes akteve nënligjore të saj<sup>10</sup>;
- Komuna jep leje për ndërtimin dhe rindërtimin e rrugëve lokale dhe objekteve tjera përcjellëse në to<sup>11</sup>;
- Komuna ka kompetencë të përcaktojë përshkrimin e punëve të sinjalizimit, pajisjeve dhe ndriçimit rrugor, specifikimin e punëve të caktuara dhe afateve për realizimin e këtyre punëve, rregullat dhe kushtet teknike për ekzekutimin e punëve dhe te gjitha çështjet tjera lidhur me to përmes rregullores së veçantë<sup>12</sup>;
- Komuna ka kompetencë të përcaktojë përshkrimin e punëve të mirëmbajtjes së rrugëve publike lokale, specifikimin e punëve të caktuara dhe afateve për realizimin e këtyre punëve, rregullat dhe kushtet teknike për ekzekutimin e punëve dhe të gjitha çështjet tjera lidhur me to, përmes rregullores së veçantë<sup>13</sup>;
- Komuna është përgjegjëse që t'ia përcjell të dhënat lidhur me rruget të cilat i menaxhon Agjencisë së Rrugëve të Kosovës<sup>14</sup>;
- Komuna është kompetente të përcaktojë kushtet, kriteret dhe procedurat përlëshimin, pezullimin dhe revokimin e lejes për ndërtim dhe përdorim të kyçes përrugët nën përgjegjësinë e komunave përmes aktit nënligjor<sup>15</sup>;
- Komuna përcakton kushtet për projektimin dhe ndërtimin e vendeve për ndaljen e autobusëve në rruget të cilat janë nën menaxhimin e Komunës<sup>16</sup>;
- Komuna nxjerr vendimin për zhvendosjen e rrugës publike e cila është nën menaxhimin e Komunës<sup>17</sup>;
- Komuna lëshon lejen e ndërtimit për ndërtimet të cilat bëhen në parcelat që gjenden ngjitur me rrugën publike të cilën e menaxhon Komuna;<sup>18</sup>
- Komuna mbikëqyr rregullsinë e vendosjes së reklamave pranë rrugëve publike të cilat gjenden në menaxhim të Komunës përmes rregullores së veçantë;<sup>19</sup>
- Komuna rregullon Sistemin Inteligjent të Transportit (SIT) përmes rregullores së veçantë përrugët të cilat i ka në menaxhim<sup>20</sup>;

<sup>8</sup> Ligji për Rrugët, Neni 4, paragrafi 1, nënparografi 1.2

<sup>9</sup> Ibid, Neni 6, paragrafi 2

<sup>10</sup> Ibid, Neni 7, paragrafi 2

<sup>11</sup> Ibid, Neni 10, paragrafi 3

<sup>12</sup> Ibid, Neni 13

<sup>13</sup> Ibid, Neni 14

<sup>14</sup> Ibid, Neni 16

<sup>15</sup> Ibid, Neni 19

<sup>16</sup> Ibid, Neni 21

<sup>17</sup> Ibid, Neni 22

<sup>18</sup> Ibid, Neni 23, paragrafi 6 dhe 7

<sup>19</sup> Ibid, Neni 26

<sup>20</sup> Ibid, Neni 44, paragrafi 5

- Komuna bën identifikimin, shqyrtimin dhe vlerësimin e vendeve me rrezikshmëri të lartë në infrastrukturën rrugore<sup>21</sup>;
- Komuna është përgjegjëse për mbikëqyrjen administrative në zbatimin e Ligjit për Rrugët dhe akteve të cilat rregullojnë statusin e rrugëve të pakategorizuara dhe lokale<sup>22</sup>;
- Komuna është përgjegjëse për punët e inspektimit në rrugët publike lokale dhe të pakategorizuara përmes Inspektoratit Komunal<sup>23</sup>;
- Komuna, me akt nënligjor rregullon organizimin, kompetencat, të drejtat, përgjegjësitë e inspektoratit dhe të inspektorit si dhe procedurat për zbatimin e Ligjit për Rrugët<sup>24</sup>;
- Komuna, përmes Kryetarit të Komunës detyrohet të themeloj Komisionin e Ankesave i cili është përgjegjës të trajtoj ankesat ndaj vendimeve të cilat i merr Komuna në kuadët të zbatimit të Ligjit për Rrugët.<sup>25</sup>

### **3. Ligji për Transportin Rrugor**

Ligji për Transportin Rrugor i jep më së shumti kompetenca Komunës në lidhje me menaxhimin e transportit. Në këtë Ligj buron e drejta e Komunës që të hartoj planin e mobilitetit dhe të përcaktojë politikat dhe strategjitë e zhvillimit të shërbimeve publike në fushën e transportit rrugor në atë mënyrë që këto të shërbime të janë të sigurta, efikase dhe ekonomike brenda territorit të komunës. Ky Ligj përcakton që plani i mobilitetit të jetë në harmoni me rrjetin e linjave ndërurbane të aprovuara nga Ministria dhe politikat e zhvillimit të gjithëmbarshëm të transportit rrugor në Kosovë të cilat miratoohen nga Ministria përgjegjëse për Planifikim Hapësinor dhe Infrastrukturë.

Ligji për Transportin Rrugor i jep të drejtën Komunës që të nxjerr akte administrative për rregullimin e operimit të autobusëve, taksieve dhe të gjitha mjeteve të cilat përdoren për transportin e udhëtarëve brenda komunës. Ky Ligj përcakton të drejtën e komunës që të përcaktojë linjat e transportit dhe të drejtën që të licencojë operatorët të cilët merren me transportin e udhëtarëve brenda komunës. Përveç kësaj, Ligji për Transportin Rrugor i jep të drejtë komunës që të lidh marrëveshje me komuna të tjera për organizimin e përbashkët të transportit të udhëtarëve, me kusht që një marrëveshje e tillë të aprovohet nga Ministria përkatëse për Infrastrukturë. Gjithashtu, Ligji për Transportin Rrugor ka përcaktuar kompetencën e komunës që të inspektoj zbatimin e legjisacionit për transport rrugor të udhëtarëve dhe mallrave përmes inspektorëve të transportit rrugor të cilët këtë kompetencë e ushtrojnë në bashkëpunim me policinë.

Kompetencat të cilat i janë dhënë komunës me anë të Ligjit për Transportin Rrugor janë:

- Komuna përcakton politikat e zhvillimit të shërbimeve të transportit rrugor të sigurta, efikase dhe ekonomike brenda kufijve administrativë të komunës;<sup>26</sup>
- Komuna harton dhe aprovon planin e transportit rrugor lokal dhe e ndryshon atë sipas nevojës varësisht nga rrethanat e krijuara, i cili nuk duhet të jetë në kundërshtim me rrjetin e linjave ndër-urbane të aprovuar dhe publikuar nga Ministri<sup>27</sup>. Komuna ndryshon atë plan jo më vonë së pesë

<sup>21</sup> Ligji për Rrugët, Neni 49, paragrafi 2

<sup>22</sup> Ligji për Rrugët, Neni 52

<sup>23</sup> Ibid, Neni 53

<sup>24</sup> Ibid, Neni 54, paragrafi 2, nën-paragrafi 2.7

<sup>25</sup> Ibid, Neni 57, paragrafi 3, nën-paragrafi 3.3

<sup>26</sup> Ligji për Transportin Rrugor, Neni 6.1

<sup>27</sup> Ibid, Neni 6.2, 6.3 dhe 6.4

vite nga data e nxjerrjes së tij, i cili duhet të jetë në përputhshmëri më politikën e zhvillimit të tërësishëm të transportit rrugor në Kosovë. Komuna, publikon planin apo planin e ndryshuar dhe një kopje të tij ia dërgon Ministrisë;

- Komuna mund të nxjerr akte administrative përmes të cilave cakton rregullat lidhur me operimin e operatorëve/autobusëve me kusht që këto rregulla të mos paragjykojnë/ dëmtojnë të drejtat dhe interesat e asnjërs prej bashkësive, të cilat respektohen mirëfilli dhe të cilat përfshijnë: rregullimin ose ndalimin e përdorimit të autobusëve publik në rrugë të caktuara ose rajone që kanë lidhje me rrugë, marrja dhe zbritja e udhëtarëve dhe çështje tjera lidhur me transportin rrugor të udhëtarëve, krijimi dhe mbajtja (ruajtja) e regjistrave dhe inspektimi i tyre, transporti i bagazhit të udhëtarëve ose mallrave tjera; rregullimin ose ndalimin e transportit të udhëtarëve që qëndrojnë në këmbë, shpejtësia maksimale e autobusëve publik, dizajni, pajisja, mjetet (të brendshme ose të jashtme) të autobusëve publik, pikat e stacioneve dhe vend-ndaljet në linjat për autobus dhe rregullimin ose ndalimin e shpalljeve, shenjave dhe reklamave brenda apo jashtë autobusëve publik;<sup>28</sup>
- Komuna ka kompetencë të certifikojë automjetet me më shumë se tetë plus një (8 + 1) ulëse për transportin urban dhe urbano-periferik;<sup>29</sup>
- Komuna me akt nënligjor përcakton kriteret për dhënen dhe revokimin e licencës për ushtrimin e veprimtarisë së transportit rrugor të udhëtarëve në territorin e komunës së saj;<sup>30</sup>
- Komuna me akt nënligjor do të përcaktoj kushtet dhe kriteret teknike-eksploatuese dhe higjenike të automjeteve të transportit rrugor të udhëtarëve;<sup>31</sup>
- Komuna është përgjegjëse për koordinimin dhe rregullimin e transportit brenda territorit te saj si: transportin e rregullt të udhëtarëve, transportin e lirë të udhëtarëve; transportin taksi të udhëtarëve; transportin e udhëtarëve për nevoja vetanake;<sup>32</sup>
- Komuna mund të subvencionoje transportin urban dhe urban-periferik;<sup>33</sup>
- Komuna me akt nënligjor do të përcaktoj kushtet, procedurat, mënyrën e përzgjedhjes së relacioneve, tarifat si dhe do të përcaktoj linjat të cilat mund të subvencionohen;<sup>34</sup>
- Komuna nxjerr akt të veçantë juridik me anë të cilit rregullon transportin e rregullt urban dhe urban-periferik të udhëtarëve me autobus, si transport i udhëtarëve në qarkullimin rrugor publik;<sup>35</sup>
- Rrjeti i linjave urbane dhe urban-periferik si dhe numri i orareve në to miratohet nga Komuna<sup>36</sup>
- Dy komuna mund të arrijnë marrëveshje për rregullimin reciprok të transportit të udhëtarëve në mes veti. Marrëveshja është e plotfuqishme nëse aprovohet nga Ministria<sup>37</sup>

<sup>28</sup> Ligi për Transportin Rrugor, Neni 6.5

<sup>29</sup> Ibid, Neni 6.6

<sup>30</sup> Ibid, Neni 7.8

<sup>31</sup> Ibid, Neni 12.2

<sup>32</sup> Ibid, Neni 15.2

<sup>33</sup> Ibid, Neni 17.3

<sup>34</sup> Ibid, Neni 17.5

<sup>35</sup> Ibid, Neni 17.6

<sup>36</sup> Ibid, Neni 17.7

<sup>37</sup> Ibid, Neni 17.10

- Komuna rregullon transportin e veçantë të udhëtarëve i cili është transporti i grupeve të caktuar udhëtarësh duke përjashtuar udhëtarët tjerë në relacion të caktuar dhe në bazë të lejes së veçantë. Me transport të veçantë të udhëtarëve kryhet transporti: nxënësve dhe studentëve nga vendbanimi deri të destinacion dhe anasjelltas. punëtorëve nga vendbanimi deri në punë dhe anasjelltas. invalidëve dhe personave me përkujdesje të veçantë. Lejet për transport të veçantë lëshohen në bazë të kontratës e cila duhet të ketë: relacionin; listën e udhëtarëve; çmimin e transportit; vendet për marrje dhe zbritje të udhëtarëve; kohën gjatë së cilës kryhet transporti.<sup>38</sup> Lejen për këtë lloj transporti e lëshon organi kompetent komunal nëse transporti kryhet brenda një komune respektivisht Ministria nëse ky transport kryhet në territorin e dy e më tepër komunave<sup>39</sup>
- Komuna do të nxjerr rregullore të veçantë për mënyrën e kryerjes së transportit të udhëtarëve me "taksi";<sup>40</sup>
- Veprimtaria e transportit për nevoja vetanake i nënshtrohet marrjes së një autorizimi/certifikate, të lëshuar nga Ministria respektivisht Komuna, varësisht nga kompetencat që ushtrojnë në bazë të ligjit;<sup>41</sup>
- Licencën për kryerjen e veprimtarisë së shërbimeve të stacionit të autobusëve e lëshon Ministri, nëse stacioni i autobusëve është i destinuar për kryerjen e shërbimeve në transportin ndër-urban dhe të jashtëm. Ndërsa për stacionet që janë të destinuara për kryerjen e shërbimeve të transportit urban licencën e lëshon Komuna.<sup>42</sup>
- Komuna, krahas Ministrisë dhe Policisë bën mbikëqyrjen dhe kontrollin mbi zbatimin e Ligjit për transportin rrugor dhe të akteve nënligjore të nxjerra mbi bazë të tij, përmes inspektorëve rrugorë, bazuar në kompetencat që i janë dhënë me ligj;<sup>43</sup>
- Punët e inspektimit në transportin rrugor urban, urban periferik, mallrave dhe transportin auto taksi brenda territorit të komunës i bënë inspektori i transportit rrugor komunal dhe Policia e Kosovës (policia e trafikut) në kuadër të kompetencave të veta të përcaktuara me ligj.<sup>44</sup>

#### **4. Ligji për Rregullat e Trafikut Rrugor**

Ligji për Rregullat e Trafikut Rrugor parasheh kompetenca të rëndësishme për Komunën në çështjet e rregullimit të trafikut rrugor. Ky Ligj i jep të drejtën Komunës që të përcaktoj edhe rregullat e trafikut dhe të bëj mbikëqyrjen e këtyre rregullave në rrugët të cilët i administron Komuna, mirëpo këto rregulla duhet t'i vendos dhe t'i mbikëqyr në bashkëpunim me Policinë e Kosovës. Kompetencat të cilat i njihen Komunës përmes Ligjit për Rregullat e Trafikut Rrugor janë:

- Komuna, në bashkëpunim me Policinë e Kosovës dhe në konsultim me komunitetin, bëjnë rregullimin teknik të trafikut nëpër rrugët publike nën administrimin përkatës të tyre. Rregullimi teknik i trafikut i përfshinë të gjitha masat dhe aktivitetet që merren për të ofruar qarkullim të

<sup>38</sup> Ligji për Transportin Rrugor, Neni 25, paragrafi 1

<sup>39</sup> Ibid, Neni 25, paragrafi 5

<sup>40</sup> Ibid, Neni 32

<sup>41</sup> Ibid, Neni 35

<sup>42</sup> Ibid, Neni 39, paragrafi 5

<sup>43</sup> Ibid, Neni 49

<sup>44</sup> Ibid, Neni 50, paragrafi 2

sigurt në trafikun rrugor, e të cilat përfshijnë: rrugën me përparësi kalimi; trafikun me një apo dy kahje; mbylljen e rrugës ose një pjese të rrugës për qarkullim të mjeteve, me kohë të caktuar ose të pacaktuar; sistemin teknik të rregullimit të trafikut; kufizimin e shpejtësisë së lëvizjes; lëvizjen e këmbësorëve, të bicikletave, të mopedëve, të trotinetave, të qerreve, grahjen dhe tërheqjen e kafshëve; hapësirën dhe mënyrën e parkimit, zonën e trafikut të qetë, zonën e shkollës, zonën e kufizimit të shpejtësisë, pajisjet teknike për ngadalësim të shpejtësisë; bllokimin e autobusëve, të mjeteve transportuese, të mjeteve të bashkëngjitura dhe makinave të punës në vende të cilat nuk janë të paracaktuara për parkim, si dhe mënyrën e zhbllokimit; vendosjen dhe mirëmbajtjen e rrethojës mbrojtëse për këmbësorë në vende të rrezikshme; zonën e këmbësorëve, drejtimet e sigurta për lëvizje të fëmijëve shkollorë, masat e veçanta teknike për siguri të këmbësorëve dhe biciklistëve në afërsi të institacioneve mësimore, shëndetësore dhe institacioneve të tjera, të fushave sportive, të çerdheve të fëmijëve, të kinemave e të ngashme; largimin e automjeteve të vjetruara, të dëmtuara, të paregjistruara ose të braktisura; largimin e automjeteve për qëllim biznesi që pengojnë mbarëvajtjen e trafikut, si shitblerjen në vende publike, rrugë dhe trotuar; hapësirat në të cilat kryhen testime të drejimit të mjetit rrugor, drejtimi në terren, drejtimi jashtë rrugës, garat sportive dhe të ngashme; kushtet e lëvizjes së mjeteve përfurnizim në zonat e trafikut të qetë dhe në zonat e këmbësorëve; sistemin e rregullimit teknik të qarkullimit rrugor përmes sistemit elektronik dhe të video mbikëqyrjes.<sup>45</sup>

- Zona e shkollës përcaktohet nga Ministria dhe Komuna, në konsultim me Ministrinë përkatëse të Arsimit;<sup>46</sup>
- Mbikëqyrjen e parkimit të mjeteve në vendet në të cilën është e kufizuar kohëzgjatja, e kryejnë përfaqësuesit e autorizuar nga Komuna<sup>47</sup>;
- Mbikëqyrjen e kohëzgjatjes së përgjithshme të të drejtuarit të mjetit, pushimin e shoferit, tahografit, pajisjeve, mjeteve në pikëpamje të masës më të madhe të lejuar, dimensionet dhe ngarkesat boshtore, mjetet të cilat kryejnë transportin publik të udhëtarëve dhe mallit, mjeteve të cilat bartin materiet e rrezikshme, mjetet që transportojnë kafshët, veturat taksi e të ngashme, përveç personit të autorizuar nga Policia e kryejnë edhe inspektori i autorizuar nga Komuna në kuadër të kompetencave të tij të përcaktuara me ligj<sup>48</sup>;
- Mbikëqyrjen dhe rregullimin e trafikut e bëjnë punëtorët e subjektit të kontraktuar nga Komuna, pas marrjes së pëlqimit nga Komuna, në segmentin e rrugës ku zhvillohen punimet.<sup>49</sup>
- Pjesa e rrugës në të cilën janë paraqitur pengesa që nuk mund të mënjanohen menjëherë ose aty ku kryhen punime, duhet të shënohet në mënyrë të dukshme përmes materialeve retro-reflektuese, me qëllim që të sigurohen pjesëmarrësit në trafik. Nëse largimi i pengesave nga rruga është i pamundshëm, ato duhet të shënohen në mënyrë të tillë që të jenë të dukshme ditën dhe natën. Vendosjen e shenjave përkatëse në rrugë e bën personi i autorizuar nga Komuna;<sup>50</sup>

<sup>45</sup> Ligji për Rregullat e Trafikut Rrugor, Neni 4, paragrafi 1 dhe 2

<sup>46</sup> Ibid, Neni 4, paragrafi 3

<sup>47</sup> Ibid, Neni 7

<sup>48</sup> Ibid, Neni 8, paragrafi 2

<sup>49</sup> Ibid, Neni 8, paragrafi 5

<sup>50</sup> Ibid, Neni 10, paragrafi 1 dhe 2

- Komuna mund të lejojë shfrytëzimin e pjesës së trotuarit me rrrethojë, vendosje të tavolinave, ulëseve, qoshqeve ose të ngjashme, me kusht që nuk kufizohet ose pengohet fushëpamja e rrugës dhe që lëvizja e këmbësorëve të jetë e papenguar dhe e sigurt, duke lënë hapësirë të trotuarit me gjëri prej së paku një pikë gjashtë (1.6) metrash;<sup>51</sup>
- Komuna, në bashkëpunim me Policinë e Kosovës, mund ta zvogëlojë ose ta rrisë shpejtësinë e kufizuar brenda vendbanimit me anë të shenjave përkatëse të trafikut<sup>52</sup>
- Komuna, në bashkëpunim me Policinë, me anë të shenjave përkatëse të trafikut mund ta zvogëlojë shpejtësinë e kufizuar jashtë vendbanimit, në rrugë ose në një segment të saj, nëse kushtet e trafikut e kërkojnë këtë<sup>53</sup>
- Komuna i përcakton me akt nënligjor rregullat e lëvizjes së kafshëve, ndalimin e drejtimit të kafshëve në rrugë të caktuara apo në zona të caktuara brenda një kohe specifike, si dhe qarkullimin e qerreve për transport të mallrave dhe njerëzve apo të ngjashme, si dhe çështje të tjera lidhur me to<sup>54</sup>;
- Për mbajtje të manifestimeve sportive dhe manifestimeve të tjera ose aktivitete të ngjashme në rrugë, organizatori duhet të marrë leje nga Komuna, në bashkëpunim me policinë;<sup>55</sup>
- Komuna, me qëllim të mbrojtjes së ambientit mund ta ndalojë ose ta kufizojë qarkullimin në rrugët që i ka nën administrim, për lloje apo kategori caktuara të mjetit, apo për të gjitha mjetet.

## **5. Ligji për Planifikim Hapësinor**

Ligji për Planifikim Hapësinor parashih kompetencat e Komunës lidhur me nxjerrjen e planeve hapësinore, planeve rregulluese te hollësishme, planeve zhvillimore dhe hartave zonale, të cilat duhet të rregullojnë edhe çështjet e transportit publik, përkatësisht mobilitetit brenda Komunës.

## **6. Ligji për Mbrojtjen e Mjedisit**

Me anë të Ligjit për Mbrojtjen e Mjedisit parashihen kompetencat e Komunës për mbrojtjen e mjedisit dhe këto kompetencia kanë të bëjnë edhe me veprimtaritë e transportit të cilat mund të kenë ndikim në mjedis. Ky Ligj i jep të drejtën Komunës që varësish nga vlerësimi i ndikimit në mjedis të lëshoj leje mjedisore komunale për një aktivitet të caktuar i cili mund të rrjedh nga fusha e transportit, të bëj vlerësimin e ndikimit në mjedis për projekte që kanë të bëjnë me fushën e transportit, të hartojë planet e veprimit lokal në mjedis, të hartojë planet e intervenimit në rast të shkaktimit të aksidenteve mjedisore, paralajmërimin dhe njoftimin e publikut lidhur me ndotjen e ambientit që mund të shkaktohet si pasojë e transportit, shpalljen e statusit të mjedisit të rrezikuar, shpalljen e gjendjes së rrezikshmërisë, si dhe monitorimin dhe mbikëqyrjen inspektuese lidhur me zbatimin e masave për mbrojtjen e mjedisit të cilat parashihen me anë të Ligjit për Mbrojtjen e Mjedisit.

### **Aktet komunale në fushën e transportit**

Komuna e Podujevës duke u bazuar në kompetencat e saj të cilat i njihen me anë të ligjeve të

<sup>51</sup> Ibid, Neni 32, paragrafi 3

<sup>52</sup> Ibid, Neni 55, paragrafi 1

<sup>53</sup> Ligji për Rregullat e Trafikut Rrugor, Neni 55, paragrafi 5

<sup>54</sup> Ibid, Neni 140, paragrafi 6

<sup>55</sup> Ibid, Neni 218, paragrafi 1

lartpërmendura deri më tani ka nxjerrë disa akte nënligjore me qëllim të zbatimit të këtyre kompetencave. Aktet më të rëndësishme komunale në rregullimin e transportit të cilat janë nxjerrë deri më tani nga Komuna e Podujevës janë:

1. Rregullorja (K.PD.) Nr.01-345/01-0008882/23 për Transportin e Udhëtarëve me Automjete Taksi;
2. Rregullorja(K.PD.) Nr.01-345/01-0008883/23 për Transportin Rrugor në Territorin e Komunës së Podujevës;
3. Rregullorja (K.PD) Nr.01-352/11-0084560/19 për Mbrojtjen e Mjedisit në Komunën e Podujevës;dhe
4. Rregullorja (K.PD) Nr.01-431/04-0014941/18 për Tarifa dhe Gjoba Komunale;

### **METODOLOGJIA E PUNËS**

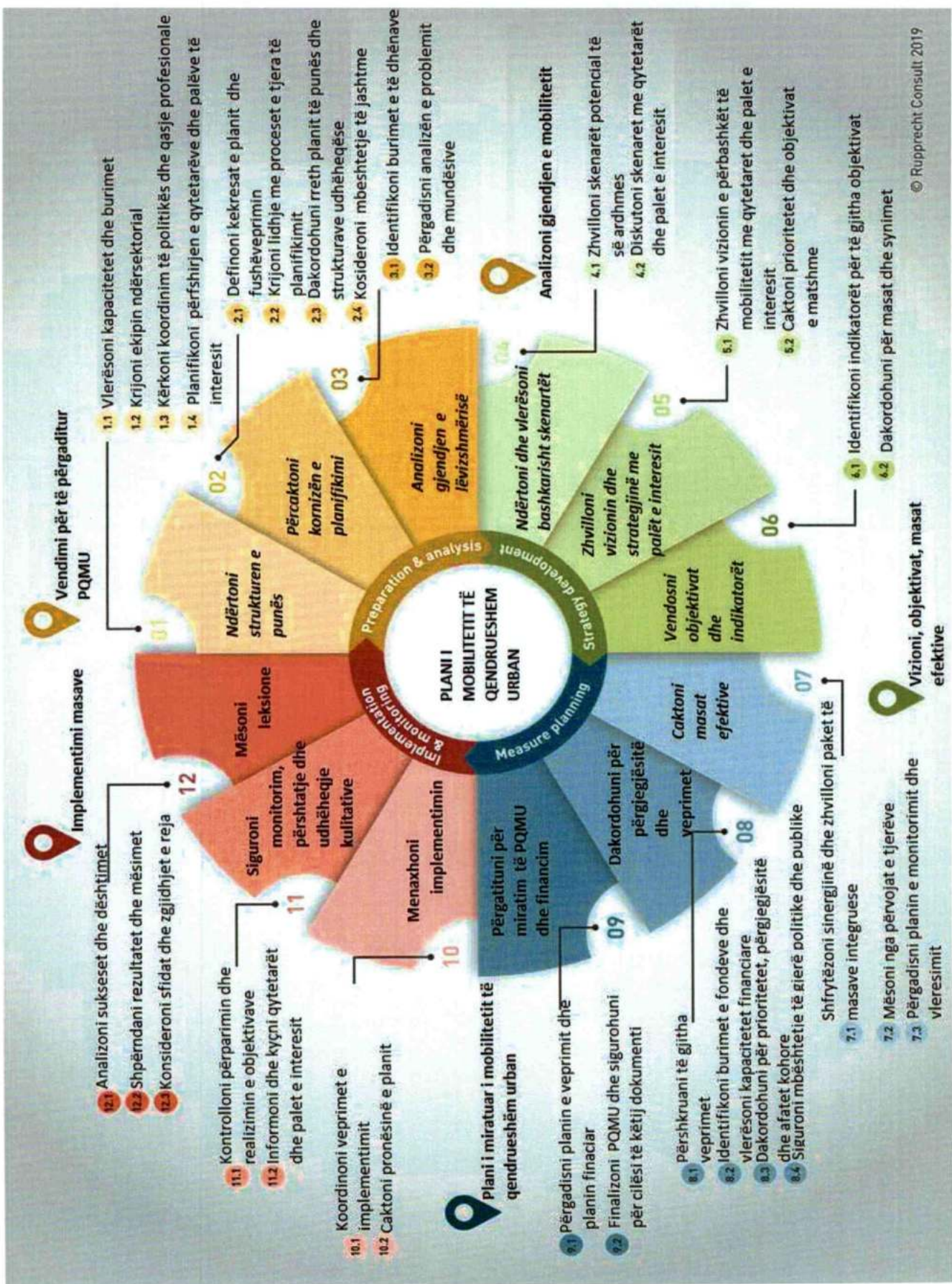
Analizimi i gjendjes së tanishme të lëvizjes urbane në Komunën e Podujevës është bërë mbi bazën e të dhënavë të përfituar nga një proces i gjatë i mbledhjes së tyre. Matjet e fluksit të qarkullimit janë bërë për hyrjet e zonës urbane dhe udhëkryqetë ndryshme .Të dhënat janë sasiore dhe cilësore.

Metodologjia që ka mundësuar mbledhjen e të dhënavë sasiore ka qenë pyetësori, i cili në përbajtjen e tij ka pasur pyetje të mbyllura (me përgjigje të paracaktuara).

PQMU për Podujevën do të bazohet në udhëzuesin për hartimin e planit të mobilitetit, dhe ka për qëllim angazhimin, sa më shumë që të jetë e mundur, të autoriteteve lokale dhe grupeve tjera të interesit me qëllim që të janë në gjendje të hartojnë planin e mobilitetit urban. Metodologjia e hartimit të PQMU është dhënë në Fig.2.

---

"Libri i Bardhë i Transportit në BE - udhërrëfyes për zonë unike të transportit evropian, 2011"



Për të qenë efektiv, procesi i planifikimit dhe operimit të sistemit rrugor duhet të bazohet në një metodologji të fuqishme.

Qasja duhet të jetë para së gjithash **multimodale** dhe **sistematike**.

**Qasja multimodale:** është e njojur nevoja për të zhvilluar fuqishëm alternativa ndaj automjeteve private. Megjithatë, në vendimet e përditshme që merren, trafiku privat zakonisht është i pari; ndërtohen rrugë të reja, rrugët zgjerohen, planifikohet parkingu, etj. Nga planifikimi strategjik afatgjatë e deri te operimi i përditshëm, të gjitha mjetet e transportit dhe para së gjithash ato më të dobëtat në mënyrë sistematike duhet të merren parasysh njëkohësisht dhe në mënyrën më të mirë plotësuese.

**Qasja sistematike:** deri më tani, duket që ndikimi global i vepprimeve lokale është nënvlerësuar në masë të madhe. Prandaj nevojitet zbatimi i një qasjeje sistemike ndaj zhvillimit të skemave për menaxhimin e trafikut.

Qasja poashtu duhet të jetë **proaktive**. Është e nevojshme, sot dhe më tepër nesër, që të synojmë qartë një qasje proaktive. Në nivel të procesit të planifikimit rrugor, kjo nënkupton që modelimi dhe projektimi pasiv i ngarkesave të ardhshme të trafikut për të përkufizuar një rrjet të ardhshëm rrugor që është në rritje të vazhdueshme me një qasje nga lart-poshtë nuk është i kënaqshëm. Në vend të kësaj, të paktën si metodë paralele, nevojitet një qasje nga poshtë-lart për të përkufizuar sasi të qëndrueshme të trafikut që mund të tolerohen në nivel lokal dhe pastaj për të organizuar qarkullimin në atë mënyrë që të respektohen këto kufizime lokale. Për ta bërë këtë, duhet të merren parasysh të gjitha mënyrat e transportit (qasja multimodale), si dhe të tregohet një nivel i caktuar kurajoje për të kontrolluar, por edhe kufizuar trafikun me automjete private në nivel lokal. Theksi duhet të vihet tek personat, jo tek automjetet, dhe përtëj kësaj, është thjesht e rëndësishme ta kemi parasysh që një qytet nuk është veç një vend për udhëtim, por është edhe vend, bile kryesisht, për të punuar, bërë tregti, argëtuar dhe jetuar.

Këto rekomandime janë pjesë përbërëse e një procesi të vetëm dhe gjithëpërfshirës metodologjik prej katër hapash, i cili është paraqitur më poshtë në mënyrë skematike.

**Hapi 1, analiza e gjendjes ekzistuese, përshkruan gjendjen aktuale (oferta dhe kërkesa) lidhur me mobilitetin (transporti privat, transporti aktiv, mënyrat aktive të lëvizjes,...) dhe paraqet problemet ekzistuese që kanë të bëjnë me mobilitetin.**

**Hapi 2, objektivat dhe kufizimet, paraqet vizionin që ka autoriteti për Podujevën në aspektin e mobilitetit, problemet kyçe të mobilitetit që duhet zgjidhur, si dhe kufizimet që duhet të merren parasysh.**

**Hapi 3, koncepti i mobilitetit, theksون parimet strategjike që do të udhëheqin organizimin e mobilitetit në Podujevë. Koncepti i zgjedhur i mobilitetit bazohet në një qasje sistematike dhe vlerësohet në raport me analizën e gjendjes aktuale (hapi 1) dhe objektivat dhe kufizimet (hapi 2).**

**Hapi 4, realizimi, përshkruan masat kyçe që duhet të ndërmerrin për të realizuar konceptin e mobilitetit.**

Plani i qëndrueshëm te mobilitetit urban (PQMУ) karakterizohen nga: vizioni afatgjate, gjithë përfshirja, zhvillimi i te gjitha formave te transportit, monitorimi i rregullt, vlerësimi i performances dhe kostove etj (fig.3.).



Fig.3. Karakteristikat kryesore të PQMU<sup>56</sup>

## 2 .ANALIZA E GJENDJES EKZISTUESE

### 2.1. Profili i komunës së Podujevës për nga perspektiva e mobilitetit

Referuar të dhënave statistikore nga Agjencia e statistikave te Kosovës, Podujeva sipas regjistrimeve te viti 2024 ka rreth 71018 banorë (tabela 1).

Territori i komunës së Podujevës përbhet prej 78 vendbaneve (fshatra).

Numri i banorve rezident në qytetin e Podujevës në bazë të statistikave të më hershme është (23453 banorë) që përbën rreth 27% të popullsisë së përgjithshme të komunës.

**Vërejtëje:** Në munges të të dhënave regjistrimi të fundit të banorëve rezidentë në komunë e Podujevës janë marr numri statistikave të më hershme.

<sup>56</sup> Plani i qendrueshëm i mobilitetit urban

*Tab.1. Popullsia në komunën e Podujevës*

	Sipas vendbanimit të përhershëm në komunë- Lindjet / Nataliteti	Sipas vendbanimit të përhershëm në komunë Vdekjet / Mortaliteti	Sipas vendbanimit të përhershëm në komunë- Shtimi natyror	Gjithsej popullsia dhe shtimi natyror
<b>Podujevë</b> <b>31.12. 2017</b>	1.346	365	981	84.223
<b>Prishtinë</b> <b>01.01.2023 deri</b> <b>30.07.2024</b>	244	/	/	/
<b>Martenitëti në</b> <b>Podujevë</b> <b>01.09.2023-</b> <b>01.09.2024</b>	10	/	/	/

Vërejtje: Në mungesë të të dhënave për numrin e lindjeve dhe mortalitetit nuk kemi mundur ti paraqesim të dhënat e kompletuara në tabel.

Në mungesë të të dhënave të statistikave të fundit të popullësisë, më poshtë janë paraqitur numri i popullësisë për vendbanime nga statistikat e vjetëra.

Sipas PZHK, dendësia më e lartë e popullsisë është në qytetin e Podujevës ku mesatarisht jetojnë rreth 2635 banorë në një  $\text{km}^2$ . Gjithashtu ekzistojnë edhe disa vendbanime të tjera të cilat kanë dendësi të madhe siç janë: Letanc ( $660 \text{ b}/\text{km}^2$ ), Obrançë ( $529 \text{ b}/\text{km}^2$ ), Surkish ( $500 \text{ b}/\text{km}^2$ ), Lluge ( $444 \text{ b}/\text{km}^2$ ), Gllamnik ( $405 \text{ b}/\text{km}^2$ ) etj.

Vendbanimet me shkallë më të vogël të dendësisë së popullsisë janë: Rakinice ( $3 \text{ b}/\text{km}^2$ ), Murgulle, Pollatë dhe Tërnavicë ( $4 \text{ b}/\text{km}^2$ ), Metergoc ( $5 \text{ b}/\text{km}^2$ ) etj, derisa Muhažobi, Përpellaci, Radujevci dhe Reçica nuk janë të populluara.

## 2.2. Shkalla e motorizimit

Sipas të dhënave statistikore nga viti 2020 deri në vitin 2024 në komunen e Podujevë janë të regjistruarë mjetet motorike dhe jo motorike, si në tab. 2.

Në Tabelën 4 janë dhënë mjetet motorike dhe jomotorike të regjistruarë në Podujevë për vitet 2020 deri më 24.09.2024.

Tab.2. Automjete të regjistruarë në Komunën e Podujevës

	2020	2021	2022	2023	24.09.2024
<b>Automjete</b>	11969	13333	13981	15251	12201
<b>Transportuese 3.5 dhe mbi 3.5t</b>	651	714	731	778	687
<b>Transportuese nen 3.5t</b>	1344	1630	1816	2110	1768
<b>Kombi</b>	111	112	105	97	52
<b>Autobus</b>	117	151	181	187	140
<b>Motocikleta</b>	13	19	40	40	74
<b>Traktor</b>	48	59	94	136	77
<b>Rimorkio nen 3.5t</b>	19	21	29	32	39
<b>Rimorkio 3.5 dhe mbi 3.5t</b>	143	163	178	182	179
<b>Total</b>	14405	16202	16995	18813	15217

Të dhëna nga Agjensioni civil, drejtoria e regjistrimit te automjeteve , 2020/ 24.09.2024

### 2.3. Pozita gjeografike

Komuna e Podujevës shtrihet në pjesën veriore të Kosovës, rajoni i Llapit. Komuna e Podujevës ka sipërfaqe prej: 632.97.km<sup>2</sup>.

Territori i rajonit të Llapit fillon nga Kepi i Uglarit dhe shtrihet rrjedhës së lumit Llap, i cili e lidh me Kosovën dhe me qafen e Përpellacit e me Nishin.

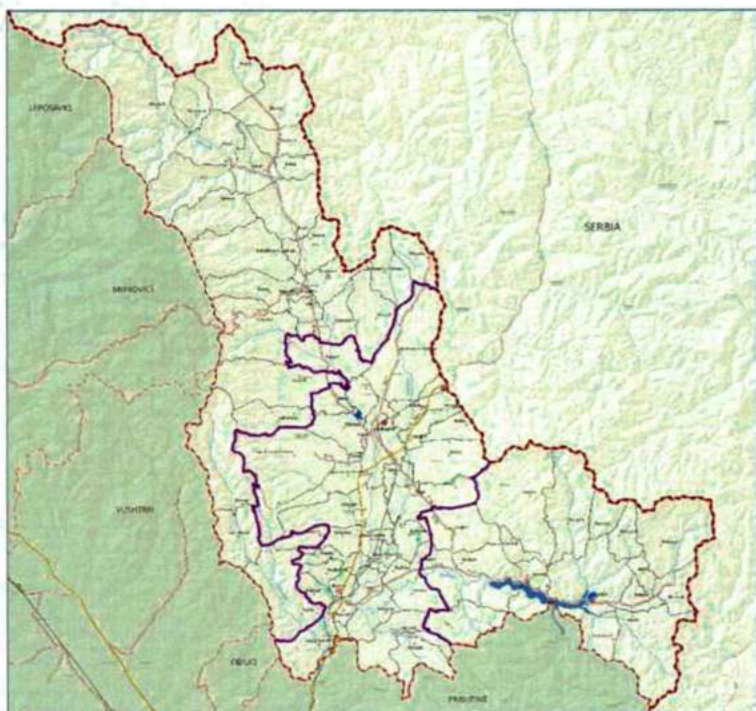


Fig.4. Pozita gjeografike e komunës se Podujevës

Komuna e Podujevës kufizohet:

- Në juglindje dhe verilindje, me Serbinë
- Në jug, me kryeqendrën e Kosovës, Prishtinën;
- Në perëndim me Mitrovicën;
- Në jug perëndim me komunat e Vushtrrisë dhe Obiliqit.
- Ne veri perëndim me komunën e Leposaviqit.

Përmes rrjetit rrugor te Podujevës mundësohet qasja ne shtetin fqinje Serbinë dhe lidhja me korridoret e rëndësishme pan evropiane. Gjithashtu rrjeti rrugor i Komunës se Podujevës, mundëson lidhje te mire me kryeqendrën e Kosovës (Prishtinën) dhe qasje me rrugët me karakter te rëndësishëm kombëtarë, autoudhet "Ibrahim Rugova" dhe "Arber Xhaferi".

## 2.4. Rrjeti rrugor në Komunën e Podujevës

Pozita strategjike Podujevës i mundeson linjë të mirë me rrjetin e rrugëve të karakterit ndërkombëtar përmes pikës kufitare në Merdare dhe gjithëashtu ofron qasje të mirë dhe lidhje te lehtë me qytetin e Prishtinës, ku sipas të dhënave të stacionit të autobusëve në Podujevë për vitin 2024 operojnë 18 operator me 86 nisje ditore.

Rrjeti rrugor i Podujevës shtrihet ne një sipërfaqe prej rreth 632.67 m<sup>2</sup> dhe përfshinë te gjitha kategoritë e rrugëve.

Kategorizimi i rrugëve përfshinë:

- Autoudhen,
- rrugët nationale,
- rrugët rajonale,
- lokale,
- urbane,
- lidhëse,
- rrugët e vendbanimeve, dhe
- rrugët e pa kategorizuara.

Autoudha, rrugët nationale dhe rrugë rajonale janë nën administrimin e Ministrisë së Infrastrukturës (MI), ndërsa nën administrimin e komunës janë rrugët lokale kryesore, rrugë lokale, urbane dhe rrugë tjera të pa kategorizuara.

Tab.3. Hierarkia e rrugëve në komunën e Podujevës

	Kategoria	Përgjegjësi
1	Autoudhë	Ministria e Infrastrukturës
2	Rrugë nationale	Ministria e Infrastrukturës
3	Rrugë rajonale	Ministria e Infrastrukturës
4	Rrugë lokale	Komuna
5	Rrugë urbane	Komuna
6	Rruge lidhëse	Komuna
7	Rrugët e vendëbanimeve	Komuna
8	Rrugë e pa kategorizuara	Komuna

Kjo hierarki e rrugëve ka për qëllim të ndikojë që trafiku t'i gjejë vijat më të përshtatshme dhe të minimizojë ndërhyrjet nëpër zonat në të cilin kalon. Ajo shërben edhe si bazë për përcaktimin e prioriteteve të sigurisë në rrugë, mirëmbajtjes dhe menaxhimit të trafikut.

Me pëlqimin e Ministrisë dhe Komunave në të cilat në zonat urbane kalojnë rrugët nationale dhe rajonale mund të transferohen disa aktivitete dhe përgjegjësi, siç janë:

- Mirëmbajtjen dhe mbrojtjen e rrugëve;
- Përgatitja e planeve për zhvillimin e rrugëve;

- Përgatitjen e planit të rindërtimit te rrugëve;
- Të përgatisë dhe zbatojë një program të masave dhe aktiviteteve për përmirësimin e sigurisë në komunikacion;
- Të mbajë të dhëna (bazën e të dhënavë) e rrugëve, objekteve rrugore, shenjat e komunikacionit, dhe te menaxhoj me tokën rrugore dhe brezin mbrojtës rrugor;
- Marrin masat e nevojshme për të ruajtur dhe për të mbrojtur ambientin rreth rrugës.

Rrjeti i rrugëve te qytetit kryesishështë i ngarkuar nga kërkesat e trafikut te cilat vijnë nga zonat periferike te fshatrave te komunës. Podujeva eshtë qendër gravitacionale për zonat periferike, ndërsa një pjese e madhe e kërkesave për trafik te motorizuar kryesishët e përdorin rrjetin e rrugëve te Podujevës për kalim transit me destinacion qytetin e Prishtinës.

**Komuna ka një rrjet të centralizuar të rrugëve, me të gjitha rrugët e rëndësishme që të drejtojnë për në qytetin e Podujevës. Kjo strukturë i jep qytetit mundësi hyrjeje, por gjithashtu edhe probleme me trafikun e panevojshëm që kalon nëpër qendër të qytetit.**

Kërkesat me të mëdha të trafikut vijnë nga rrugët razonale te cilat kane qasje ne pjesën qendrore te qytetit, por edhe nga rrugët tjera lokale përmes te cilave Podujeva lidhet me fshatrat për rreth. Ne kuadër te rrjetit rrugor te Podujevës përfshihet rruga nacionalë N25 e cila kalon ne pjesën periferike te qytetit dhe nuk ka qasje direkte ne zonën qendrore te qytetit.

Gjithashtu ne kuadër te rrjetit rrugor te komunës se Podujevës përfshihen katër rruge razonale: R125, R126, R127, R128 dhe R129. Rruga razonale R125 mundëson qasjen ne zonën e kalimit kufitar Mitrovodë dhe njehherit kjo rruga lidhet me rrugën nationale N25 përmes se cilës sigurohet qasja e disa zonave te komunës se Podujevës ne qytetin e Prishtinës.

Rrugët tjera razonale mundësojnë qasje ne zonat tjera periferike te Podujevës dhe krijojnë lidhje me Komunat: Mitrovicë dhe Vushtrri, si dhe qasje ne rrjetin rrugor të Serbisë.

*Tab.4. Rrjeti rrugor i komunës se Podujevës<sup>57</sup>*

Kategoria	Drejtimi	Gjatësia		Sipërfaqja			Tërësità hapësinore		
		Km	%	A	B	Total	AQ	NT	MP
Autoudha	Prishtinë – Merdare								
Rrugë Nacionale	Rruga nacionalë N25	18.8	1.53	16.54	4.51	21.05	18.8	0.00	0.00
Rrugë razonale	R129 Podujevë-Shala e Bajgorës-Mitrovicë R128 Podujevë-Lupq-Majac-Vushtrri R126 Podujevë – Pollatë-Reçicë R125 Podujevë-Orllan R127 Podujevë -Perpelac	80.0	6.53	47.44	14.20	61.67	37.29	23.12	19.59
Rrugë lokale	Rrugë lokale	370.1	30.21	166.40	63.10	229.50	181	59.1	130
Rrugë te pa kategorizu.	Rrugë lagjeve dhe fshatrave	756.30	61.73	185.48	0	185.48	370	107.8	278.5
Total %		1225 100	100	415.86	81.84	497.70	607 49.55	190 15.51	428.1 34.94
A - sipërfaqe me asfalt dhe zhavorr – ha B – Sipërfaqe që shfrytëzohen për sinjalizim dhe hapësira tjera – ha									

<sup>57</sup> Harta Zonale-Podujevë

## 2.4.1. Autorruga

Aktualisht rrjeti rrugor i Komunës se Podujevës përfshinë një pjesë të autoudhës R7 ("Ibrahim Rugova"), e cila planifikohet te vazhdoje deri në Merdarë (fig.5.).

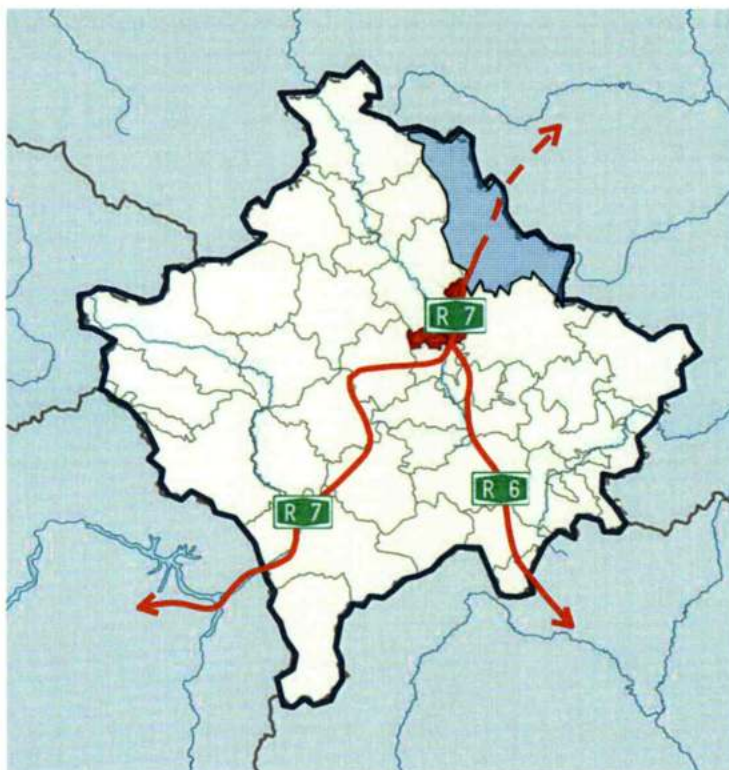


Fig.5. Pjese e trasesë se autorrugëve "Ibrahim Rugova" dhe "Arber Xhaferi"

Auto rruga R7 e cila planifikohet te vazhdoje deri ne pikën kufitare ne Merdare, u shërben kërkesave nga territori i komunës se Podujeve lidhjen me pjesën tjeter te rrugëve te Kosovës me karakter kombëtar dhe ndërkombëtar. Aktualisht autoudha R7 është funksionale dhe e finalizuar deri ne fshatin Trudë, ndërsa pjesa tjeter ne gjatësi prej rreth 27 km (Trude-Merdare) është në proces të projektimit dhe finalizimit. Përmes kësaj rruge mundësohet lidhje me korridoret pan evropiane (korridorin e XIII dhe X). Gjithashtu përmes autoudhës "Ibrahim Rugova" edhe territorit të Podujevës i mundësohet lidhja e qytetit te Prishtinës dhe zonave tjera te Kosovës me rrjetin rrugor te Serbisë përmes të cilit mandej mundësohet qasja ne rrjetin ndërkombëtar te rrugëve te Evropës perëndimore.

Parametrat teknik te këtyre rrugëve i plotësojnë standartet e projektimit dhe ndërtimit dhe ofrojnë kushte të favorshme për qarkullim të lirë të automjeteve dhe të sigurt.

## 2.4.2. Rrugët nacionale dhe rajonale

Komuna e Podujevës është pjese rrjetit te rrugëve me karakter dhe rendësi nacionale. Pjese e këtij rrjeti është rruga nacionale N25 përmes se cilës Podujeva lidhet me kryeqendrën e Kosovës, Prishtinën dhe pjesën kufitare me Serbinë. Pra, lidhja me kryeqendrën dhe pikën kufitare ne Merdare, mundësohet përmes rrugës nacionale N25.

Rruja nacionale N25 për nga funksioni konsiderohet rruge shume e rëndësishme, sepse kërkesat për qarkullim dhe lidhje me kryeqytetin nga banoret e Podujevës dhe zonave për rreth janë mjaftë te mëdha.

Kjo rruga N25 kalon në zonën periferike te qytetit te Podujevës dhe ofron dalje po ashtu ne Serbi. Përmes Rruja nacionale shtrihen në zonën aktive zhvillimore dhe paraqet arterie të rëndësishme të zhvillimit të komunës, përgjatë të cilës janë zhvilluar edhe vendbanimet kryesore të komunës, përfshirë këtu edhe zonën urbane.

Parametrat teknik të rrugëve nacionale në përgjithësi i plotësojnë kriteret e projektimit dhe në aspektin infrastrukturor ofrojnë kushte te mira për qarkullim te mjeteve motorike. Në hyrje të qytetit në këto rrugë, viteve te fundit janë realizuar punime te rehabilitimit dhe rikonstruimit me qellim te përmirësimit te kushteve te qarkullimit dhe ofrimit te qasjes me te lehtë për pjesëmarrësit ne trafik.

Rruja nacionale N25 Prishtine – Merdar është në fazën e përfundimitare të zgjerimit nga dy në katër shirita të komunikacionit, me nga dy shirita komunikacionit për secilën kahe të lëvizjes. Në ketë segment nevojitet të rritet cilësia mirëmbajtjes se rrugës, rregullimi i anësoreve dhe trotuareve ne zonat ku ka kërkesa për lëvizje te pa motorizuar, te plotësohet sinjalizimi dhe te vendose sipas standardeve, kufizimi i aktivitetave ekonomike përgjatë segmenteve rrugore sipas standardeve dhe rregullimi i qasjeve ne rrugën kryesore duke plotësuar kushtet e sigurisë etj.

Në pjesët ku kryqëzohen rrugët e rangut me te ulet ne rrugën nacionale N25, si forma te kontrollit te trafikut janë zgjedhur kryqëzimet me rrëthrrotullim në nivel, disniveli dhe kryqëzimet e formës klasike ne nivel. Në këto nyje në të kaluaren janë paraqitur probleme në aspektin e sigurisë.

Parametrat teknik të rrugëve nacionale me nga dy shirita të komunikacionit për kahje dhe me ndarje fizike (ishull) në përgjithësi i plotësojnë kriteret e projektimit dhe në aspektin infrastrukturor ofrojnë siguri më të lartë për të gjithë pjesëmarrësit në komunikacion.

### 2.4.3. Rrugët Rajonale

Rrjeti i rrugëve te Podujevës po ashtu përfshinë rrugën rajonale R125, R126, R127, R128 dhe R129. Rruja rajonale R125 mundëson qasjen ne zonën e kalimit kufitar Mutivodë dhe lidhjen me rrugën nacionale N25 përmes se cilës sigurohet qasja e disa zonave te komunës se Podujevës ne qytetin e Prishtinës.

Referuar PZHK te Podujevës, gjatësia e rrugëve rajonale në kuadër te rrjetit rrugor te komunës se Podujevës është rreth 80 km.

Tabela.5. Rrjeti i rrugëve rajonale në komunen e Podujevës

	Rrugët rajonale	Gjatësia [km]
1	R125 (Lluzhan - Batllavë – Orllan –deri në kufirin me Serbinë)	25.3
2	R126 (Batllav-Podujevë – Pollatë - Reçicë)	28.1
3	R127 (Llapashticë e Poshtme - Podujevë – Perpelac)	14.6
4	R128 (Podujevë – Llapashticë e Epërme)	3.3
5	R129 (Bajçinë – deri në kufirin e KK të Mitrovicës)	7.7

Përmes rrugës rajonale R126 vendbanimet periferike te Komunës se Podujevës (ne linjën Batllave-Peran) lidhen me rrjetin e rrugëve urbane te qytetit te Podujevës dhe sigurojnë qasje ne rrugën nacionale N25. Rruja rajonale R129 siguron lidhjen e qytetit me zonën periferike te vendbanimeve dhe siguron qasje ne rrjetin rrugor te komunës se Mitrovicës.

Përgjithësisht rruja rajonale ofrojnë kushte të mira për qarkullim të automjeteve motorike, te gjitha janë te asfaltuara, por kane nevoje për mirëmbajte, riabilitim dhe përmirësim te sipërfaqes qarkulluese me qellim te përmirësimit te kualitetit te lëvizjes dhe rritjes se nivelit te sigurisë gjate lëvizjes. Plotësimi i kërkeseve për lëvizje te pa motorizuara ne këto pjese te rrjetit rrugor po ashtu kërkon trajtim dhe masa konkrete.

Sipas planit zhvillimor komunal, numri total i vendbanimeve që kanë qasje në rruja rajonale dhe rruja rajonale është 38 që nënkupton se rreth 48.7% e tyre kanë qasje direkte, ndërsa 51.3 % e vendbanimeve nuk kanë qasje direkte në rruja rajonale.

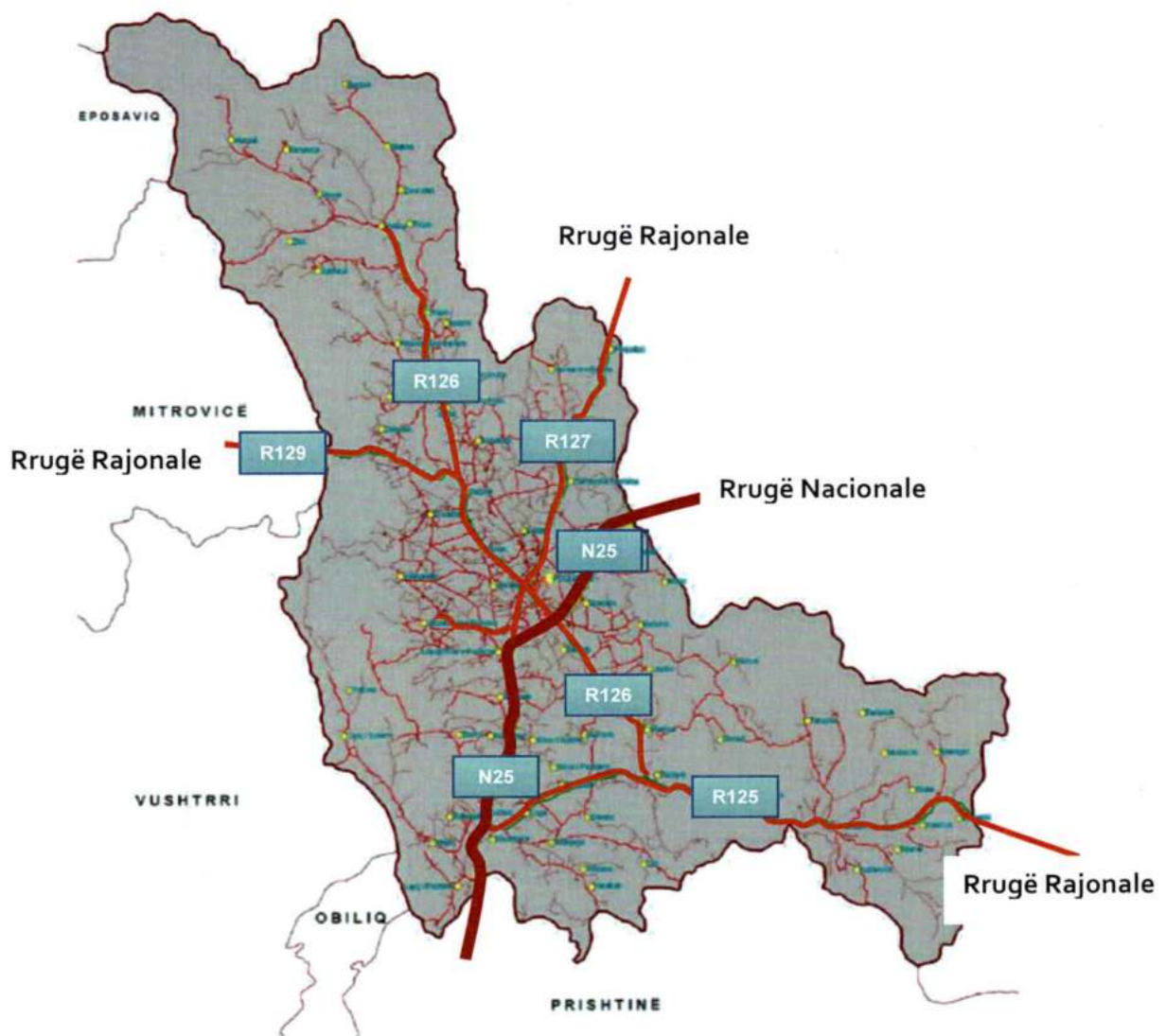


Fig.6. Rrugët nacionale dhe rjonale

#### 2.4.4. Rrugët lokale (urbane)

Rrugët lokale ku përfshihen edhe rrugët urbane, kryesisht janë dy shiritore (me nga një shirit qarkullues për kahe), përvèç një pjese të rrugëve te qytetit te cilat kane nga një shirit qarkullues për kahe.

Rrugët urbane brenda qytetit kryesisht ne aspektin e funksionalitetit ofrojnë qasje te mire për mjetet motorike, shtigje për bicikleta, si dhe me hapsira të dedikuara (tretuare) për personat e verbër dhe këmbësorë. Shumica e rrugëve janë projektuar dhe ndërtuar ne harmoni me kriteret teknike te projektimit dhe ndërtimit. Rrugët urbane kryesisht janë te sinjalizuar me sinjalizime përkatëse rrugore.

Tabela.6. Gjatësia e kategorive të rrugëve, të asfaltuara dhe të pa asfaltuara në komunen e Podujevës

Kategoritë e rrugëve	Gjatësia [km]	Gjendja e rrugës		Kushtet e qarkullimit
		Asfaltuar [km]	Pa asfaltuar [km]	
Rr. Nacionale	18.8	18.8	0	Mesatarisht te favorshme
Rr. Rajonale	80	80	0	Mesatarisht te favorshme
Rr. Lokale	1047.9551	1047.9551	Nuk ka informacion	Te mira
Rr. të pa kategorizuara				

Emri dhe gjatësia e secilës rrugë dhe përbledhja e llojeve dhe gjatësive respektive në komunën e Podujevës, të marra nga zyrtari në drejtorin e urbanizmit, gjithsej gjatësia e segmenteve rrugore (m): 1.146,751.11 m ose 1,146.75111 km. Për rrugë të pa asfaltuara nuk kemi informacion me gjatësi të rrugëve.

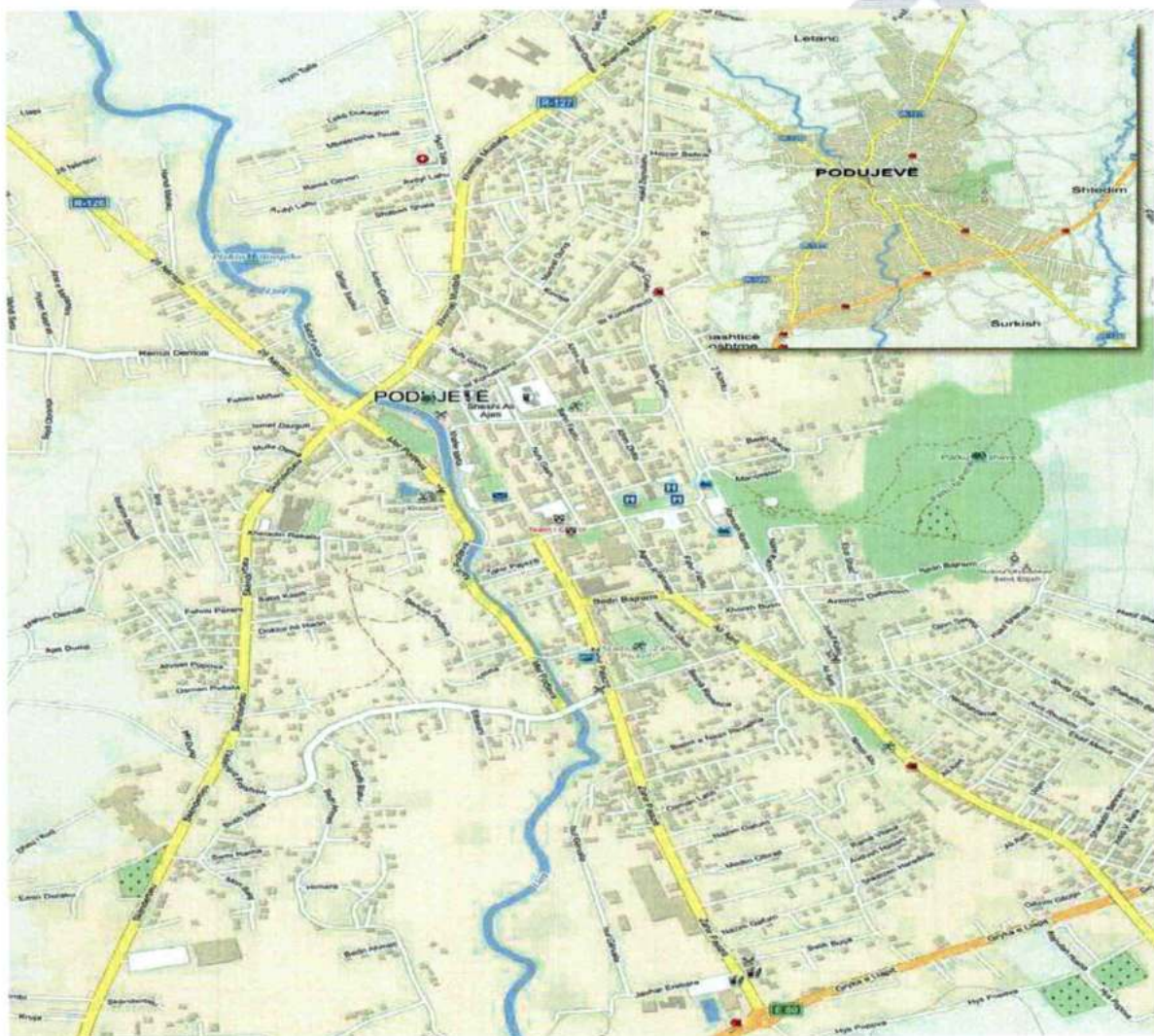


Fig.7. Rrjeti i rrugëve urbane të qytetit të Podujevës

Ne vitet e fundit Komuna e Podujevës ka bërë investime të mira në përmirësimin e rrugëve në qytet, fshatra duke investuar në asfaltimin, ndertimin e disa rrugëve te reja dhe përmirsimin e qarkullimit te lëvizjes se pjesëmarrësve ne komunikacion.

## 2.5. Gjendja e udhëkryqeve

Ne baze te analizave te bëra ne disa nga udhëkryqet ne komunën e Podujeves kemi ngulfatje, kjo diktohet me shume ne periudha te ndryshme kohore brenda viti siq janë; jolinearitetet ne periudhën e muajve sezionale dhe jo sezionale e cila rezulton ne renjen dhe ngritjen e nivelit te shërbimit si:

- Niveli i shërbimit ne periudhën sezionale ku e kemi ngarkesën me te madhe (qarkullim i ngopur) varjon ne muajet: Dhjetor – Janar, Qershori – Korrik – Gusht. Ne këta muaj niveli i shërbimit per dalje nga udhëkryqet rezulton me humbje kohore me më shume se 45 sec/auto., që i takon nivelit te sherbimit "F", si në tab.7.
- Niveli i shërbimit ne periudhën jo sezionale ne disa udhëkryqe eshte me i mire qe i takon NSH. "C", përveç kohëve te pikut ku ngarkesa e automjeteve ne udhëkryqe rritet si pasoj e orareve te punetoreve dhe nxënëseve qe frekuentojnë.

Në aspektin funksional të kryqëzimeve është shumë e rëndësishme përgjedhja e tipit adekuat të kryqëzimit. Varësisht nga kërkesa e trafikut, cila prej zgjidhjeve do të plotësonte kushtet e pranueshme të nivelit të shërbimit dhe kapacitetit do të jetë zgjidhja e cila duhet të merret në konsiderim.

Kryqëzimet e rrugëve te Podujevës janë kryesisht ne te njëtin nivel dhe për nga forma i përkasin kryqëzimeve te formës klasike (+, T) dhe rrethrrrotullimeve, ndërsa kohen e fundit jane aplikuar si forma te kontrollit te trafikut edhe kryqëzimi me sinjalizim ndriçues.

Tabela.7. Niveli i shërbimit në udhëkryq për humbje mesatare kohore sec/aut

Niveli i Shërbimit	Humbjet mesatare kohore (sec/aut)
A	$\leq 5$
B	$>5 \text{ dhe } \leq 10$
C	$>10 \text{ dhe } \leq 20$
D	$> 20 \text{ dhe } \leq 30$
E	$> 30 \text{ dhe } \leq 45$
F	$> 45$

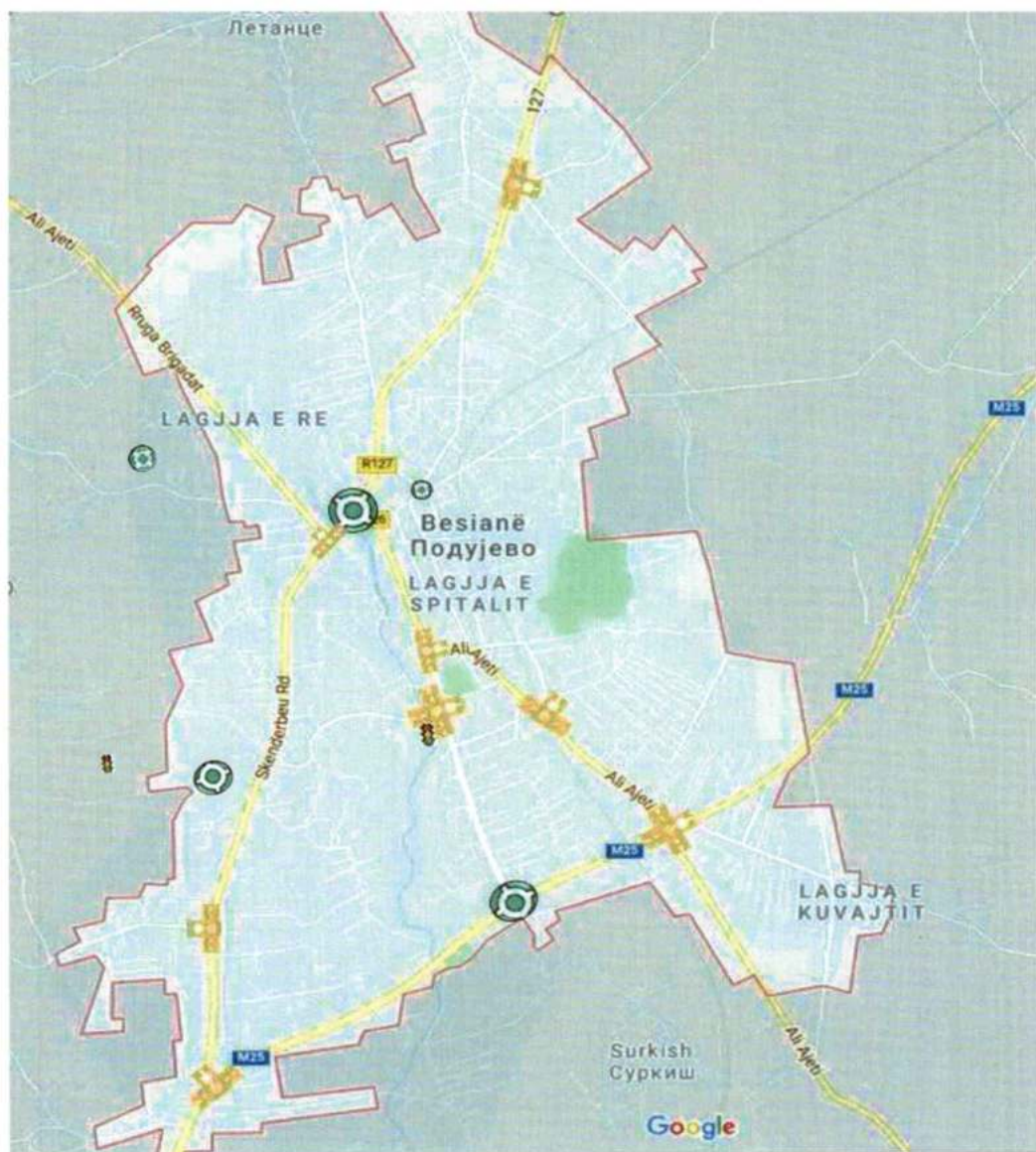


Fig.8. Udhëkryqet kryesore në rrjetin rrugor të Podujevës

## 2.6. Transporti publik

Ne komunën e Podujevës organizohet transporti në linjat: urbano – periferike, urbano – periferike në vendbanimet rurale, ndërsa transporti urban ne qytet ende nuk është funksional, edhe pse që janë përcaktuar linjat.

Zhvillimi i transportit urbane, urbano – periferike, urbano – periferike në vendbanimet rurale, është bazuar në Ligjin për transportin rrugor dhe të rregullores për organizimin e transportit brenda Komunës së Podujevës Nr. Prot. 01-345/01-0008883/23 të datës 31.01.2023.

Transporti urbano-periferik organizohet ne linjat urbano-periferike nga disa kompani private te licencuara brenda komunës, me linja të ndara që i shërbejnë rreth 78 vendbanimeve. Funksionaliteti i operimit ne këto linja mundësohet nga rreth 45 autobusëve dhe kombi-busëve, 30 takside dhe radiotaksive.

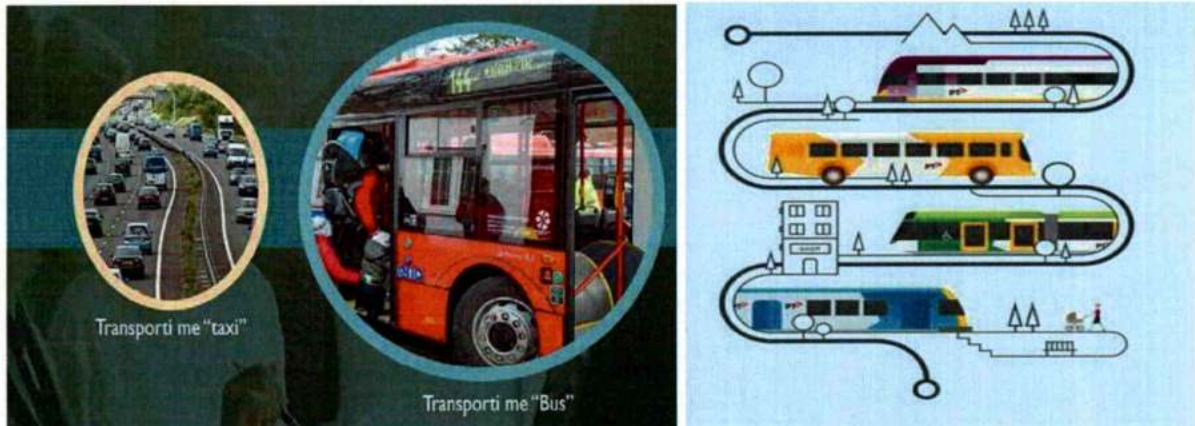


Fig.9. Rrjeti i transportit publik<sup>58</sup>

Në nivel rajonal transporti publik organizohet nga Ministria e Infrastrukturës (MI) dhe lidhë qytetin e Podujevës me kryeqytetin (nga komuna e Podujevës ka kërkesa te shumta qe te gravitojnë ne kryeqendër-Prishtine).

Për pjesëmarrje në jetën shoqërore dhe ekonomike mund të thuhet se mobiliteti është kushti kryesorë për të gjithë njerëzit. Ky mobilitet duhet të planifikohet në atë mënyrë që të minimizojë ndikimet negative në ambient në njëren anë, ndërsa nga ana tjetër duhet ta rrisë qasshmërinë e qytetarëve në destinacione të dëshiruara duke ndikuar pozitivisht edhe në sigurinë në trafik dhe kualitetin e jetës.

<sup>58</sup> Public transport Victoria- travelling-on-the-network/accessibility

## 2.7. Parkingjet

### - Parkim dhe Zgjidhje për Menaxhimin e Hapësirave Publike

**Parkim i menaxhuar mirë:** Zhvillimi i parkimeve të organizuara dhe përdorimi i teknologjisë për të drejtuar automjetet drejt vendeve të lira për parkim. Kjo zvogëlon kohën e harxhuar në kërkim të parkimit dhe shmang bllokimet.

**Park & Ride:** Krijimi i hapësirave të parkimit jashtë qendrave urbane ku qytetarët mund të parkojnë automjetet e tyre dhe të përdorin transportin publik për të hyrë në qytet.

Në Podujevë parkingjet janë të organizuara dhe menaxhohen nga Ndërmarrja Publike Lokale- NPL "Eko Llapı" Sh.a. Bazuar në të dhënat nga KK i Podujevës, hapësirat që shfrytëzohen për parkingje në Komunën e Podujevës janë dhënë në tabelën 8.

*Tab.8. Parkingjet publike në komunën e Podujevës*

Parkingjet publike	
Lokacioni – Vendndodhja	Nr. i vend parkingjeve
Rruja "Zahir Pajaziti" (Parkingu-I-prapa banesave, pranë Lumit Llap)	77
Rruja "Zahir Pajaziti" (Parkingu-II-prapa banesave, pranë Lumit Llap)	35
Rruja "Ilir Konushevci" (Përballë stacionit Policor)	70
Rruja "Nuhi Gashi" (Përballë komunës së Podujevë)	15
Ruga "Bahri Fazliu" (Mbrapa komunës)	23
Ruga "Afrim Zhitia" (në mes shkollave fillore "N.F dhe Sh.Sh")	20
<b>Totali</b>	<b>240</b>

*Tab.9. Parkingjet private në komunën e Podujevës*

Lokacioni – Vendndodhja	Nr. i vend parkingjeve
Rruja "Zahir Pajaziti" (Parkingu pranë Caffe Bar "Pranvera")	120
Rruja "Zahir Pajaziti" (Parkingu në objektin e Malësisë)	90
Rruja "Zahir Pajaziti" (Parkingu te Qendra Tregtare "Blaku")	22
Rruja "Zahir Pajaziti" (Parkingu perballe SHME "Isa Boletini")	75
Rruja "Nuhi Gashi" (Parkingu te Sabiti)	20
Rruja "Nuhi Gashi" (Parkingu te Kaqanollët)	15
Rruja "Nuhi Gashi" (Parkingu afer UniverTrade djathtas)	20
Rruja "Nuhi Gashi" (Parknigu afer UniverTrade majtas)	13
Rruja "Xhemajl Mustafa" (Parkingu afer Market Egzonita)	21
Rruja "Xhemajl Mustafa" (Parkingu te Dushkollët)	24
Rruja "Brigadat" (Parkingu 1 pranë Bashkësisë Islame)	17
Rruja "Brigadat" (Parkingu 2 pranë Bashkësisë Islame)	14
Rruja kah Xhamia (Parkingu 1 pranë qerdhes )	20
Rruja kah Xhamia (Parkingu 2 pranë qerdhes )	20
Totali	491

Bazuar në të dhënat e mësipërme, oferta e parkingjeve në qytetin e Podujevës është rreth 240 vend parkingje publike, 491 vend parkingje private . Pra, oferta e përgjithshme e parkingjeve publike është rreth 731 vend parkingje.

Me ndërtimin e parkingut nëntokësor i cili është planifikuar në sheshin "Ali Ajeti", do të plotësohen kërkesat e qytetarve për parkime të mjaftueshëmë të automjeteve.

Vend parkingjet e super marketeve, marketeve, dyqaneve afariste etj., në qytetin e Podujevës janë me kapacitet shumë të madha në adaptimin e automjeteve për qëndrim, të cilat e rrisin numrin e vendeve për parking në total dhe i përmirësojn nevojat e qytetarëve.

Referuar numrit te automjeteve te regjistruara në komunën e Podujeve si dhe kërkesave për parkingje në zonat urbane, janë të mjaftueshme lokacionet me vende për parkime të automjeteve.

## 2.8. Rrjeti hekurudhor

Rrjeti hekurudhor që kalon nëpër territorin urban të Podujevës ka shtrirje veri-jug, përkatësisht i takon kategorisë së komunikacionit nacional e cila e lidhë Podujevën me Prishtinën, por njikohësisht ka edhe karakter internacional. Segmenti që kalon nëpër zonën urbane të Podujevës është me gjatësi 4.9 km dhe zë sipërfaqen prej 2.9 ha. Sigurisht se shtrirja e rrjetit hekurudhor ka rendësi shumë të madhe për zonën urbane, sepse ka ndikuar pozitivisht në zhvillimin socio-ekonomik të saj.

Karakteristike e veçantë e rrjetit te transportit ne komunën e Podujevës është zhvillimi i transportit hekurudhor. Edhe pse aktualisht linja hekurudhore nuk është funksionale, me planin strategjik kombëtar është planifikuar rehabilitimi dhe funksionalizimi i kësaj linje.

Kjo linjë kalon në pjesën qendrore të komunës së Podujevës, është një binarësh me gjatësi prej 22 km. Funksionalizimi i kësaj linje dhe shtrirja e rrjetit hekurudhor ne nivel nacional ka një rendësi shumë të madhe për komunën, si ne aspektin e zhvillimit te transportit, po ashtu përmes kësaj linjë mundësohet lidhja me qytetin e Prishtinës dhe Fushe Kosovës, përmes se cilës lidhen edhe me qendrat tjera te cilat përfshihen ne rrjetin hekurudhor. Kjo linje gjithashtu mundëson qasje ne rrjetin hekurudhor te Serbisë (fig.10.).



Fig.10. Qasja e rrjetit hekurudhorë te Kosovës (nëpërmjet Podujevës) ne rrjetin hekurudhor te Serbisë

Linja hekurudhore e cila kalon ne territorin e Komunës se Podujevës është e rëndësishë se veçante, sepse përmes saj mund te sigurohet qasja ne korridoret evropiane, siç është korridori 10 (linja e cila përfshinë territorin e Serbisë, nga Pjesa kufitare me Hungarinë deri ne pjesën kufitare me Maqedoninë e veriut dhe vazhdon lidhjen me Greqinë dhe Bullgarinë).



Fig.11. Lidhja e rrjetit hekurudhor te Kosovës me rrjetin hekurudhor ndërkombëtar (korridori 10)

Ne kuadër te objektivave operacionale të përfshira në "Strategjinë Sektoriale dhe Transporti Multimodal" (Objektiva 1- Integrimi në korridoret pan evropiane), parashihet funksionalizimi e linjës hekurudhore e cila kalon ne territorin e komunës se Podujevës<sup>59</sup>:

- *Lidhja e propozuar e sistemit të transportit multimodal me rrjetet e rëndësishme TMM të BE-së, nëpërmjet vendosjes së bashkëpunimit me subjektet lokale, rajonale, ndërkombëtare, me aleancat strategjike dhe me kompanitë simotra. Linja hekurudhore 10 dhe Rroga R6 dhe R7 seksioni i mbetur Besi-Merdare, sigurojnë, në të ardhmen, rrugë alternative për korridoret hekurudhore X dhe VIII.*
- *Zbatimi progresiv i rekomandimeve nga studimi i parafizibilitetit për Linjën 10 hekurudhore, që kjo rrugë të kthehet në gjendje të mirë operacionale.*

Po ashtu ne kuadër te qëllimeve te përcaktuara me HZ te Kosovës përfshihet rehabilitimi/funksionalizimi i linjës hekurudhore lindje-perëndim (Podujevë-F.Kosovë-Pejë-Prizren)<sup>60</sup>.

<sup>59</sup> Strategjia Sektoriale dhe Transportit Multimodal 2015-2025

<sup>60</sup> Harta zonale e Kosovës 2020 – 2028+

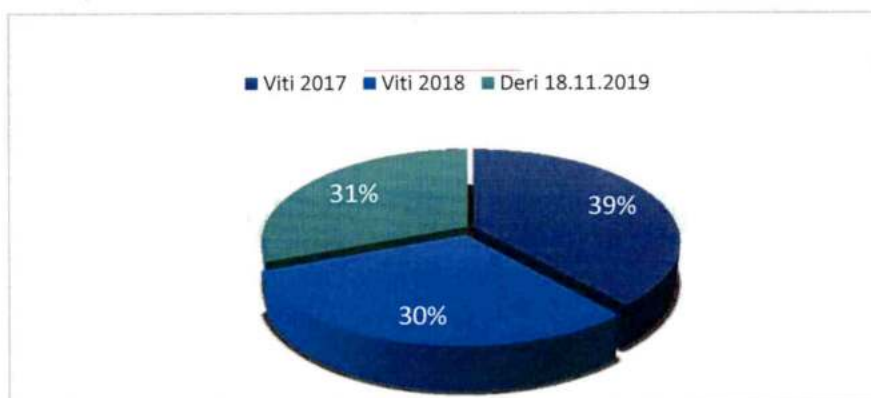
## 2.9. Siguria në trafik

Kjo analizë ofron të dhëna analitike për nivelin e sigurisë së trafikut rrugor në regjionin e Podujevës. Të dhënat janë paraqitur për vitin 2018 dhe për qëllim kahasimi janë përdorur të dhënat nga viti 2017. Gjatë vitit 2018 në regjionin e Podujevës ka ndodhur gjithsejte 1256 aksidente trafiku, të ndara sipas pasojave.

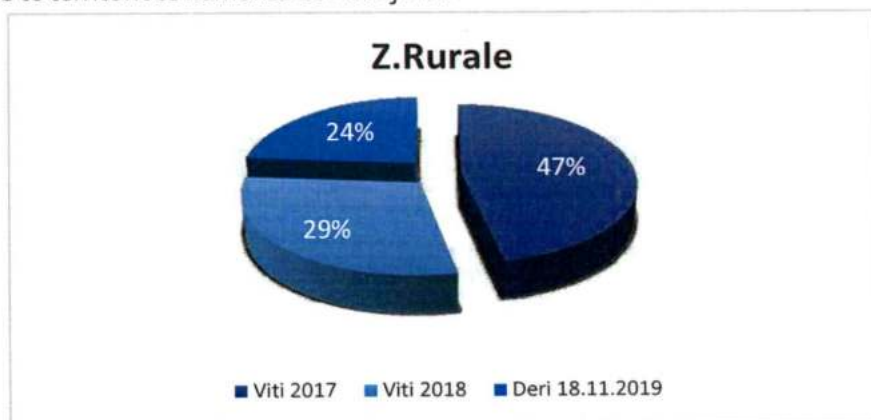
*Tabela 10. Kahasimi i te dhënavëve të aksidenteve për periudhën Janar-Dhjetor 2017-2018 në regjionin e Podujevës*

Aksidente me dëme materiale pa lëndime për vitet 2017-2018 dhe 2019 në podujevë			42	94
	Viti 2017	Viti 2018	Deri 18.11.2019	
Z.Urbane	118	92	94	52 92
Z.Rurale	83	52	42	118 83
	201	145	136	

Diag.1. Paraqitja grafike me përqindje e aksidenteve me dëme materiale për vitet 2017,2018 dhe 2019 ne zonën urbane teteritorit te komunës se Podujevës



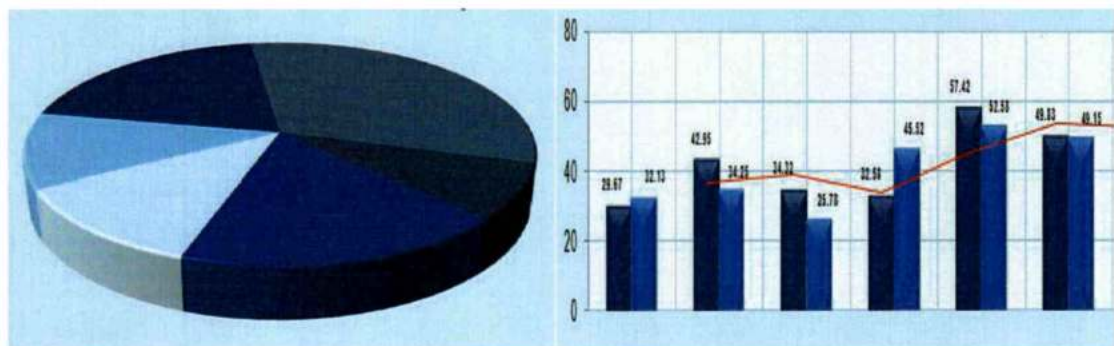
Diag.2. Paraqitja grafike me përqindje e aksidenteve me dëme materiale për vitet 2017,2018 dhe 2019 ne zonat rurale te territorit te komunës se Podujevës



Të dhënat e aksidenteve tregojnë përritje të numrit të aksidenteve nga viti 2018 ne 2019 përrreth 1% ne zonat urbane, ndërsa është shënuar rënje përrreth 5% në zonat rurale. Në krahësim me vitin 2017, në dy vitet e fundit 2018/19 është shënuar rënje e lehtë e numrit të aksidenteve me dëme materiale.

“...Mbetet te plotësohet me te dhëna te aksidenteve sipas lokacioneve te ndryshme ne kuadër te territorit te komunës se Podujevës, sipas llojit dhe pasojave (*me lëndime trupore apo me fatalitet*) te aksidenteve, mandej do te behet vlerësimi i masave te nevojshme apo te domosdoshme ne pjesët e ndryshme te rrugëve ne kuadër te rrjetit rrugor te Podujevës...”.

Diag.3. Të dhënat e aksidenteve me lëndime trupore për vitet 2017,2018 dhe 2019 në territorit e komunës se Podujevës (te plotësohen dhe modifikohen paraqitjet grafike ne varësi nga rezultatet e matjeve”)



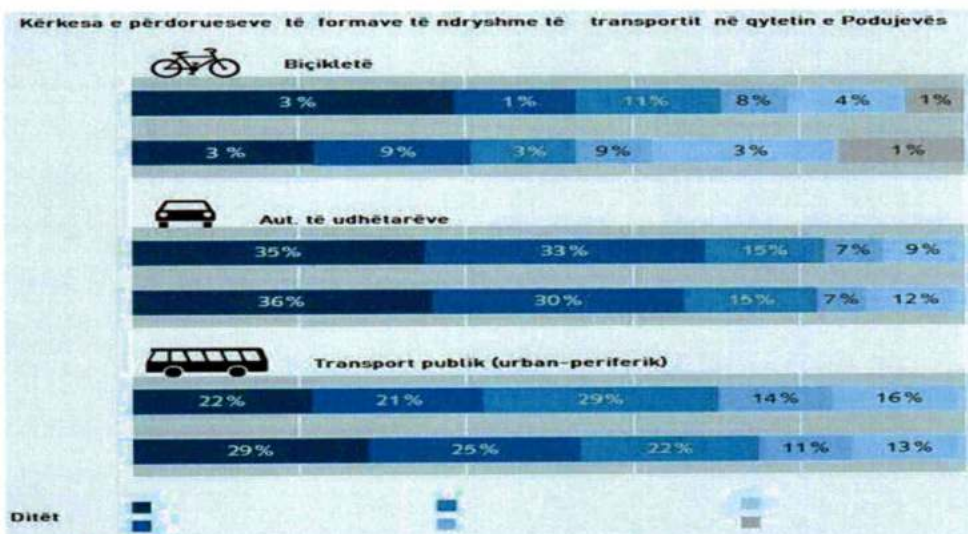
Të dhënët e aksidenteve me fatalitet përvitet 2017, 2018 dhe 2019 në territorit e komunës se Podujevës

Vërejtje: Me datën 17.09.2024 përmes email adresë ju kemi drejtuar stacionit policor në Podujevë me kërkesë për të dhënat e aksidenteve për vitet 2020 – 2024, e që akoma nuk janë përgjigjur!

## 2.10. Ngarkesa e trafikut

**"Mbetet te plotësohet ....(te dhënati lidhur me kërkesën për trafik te motorizuar dhe te pa motorizuar kane mbetur ne proces te plotësimit nga grupi punues., te plotësohen dhe modifikohet tabela 11. e me poshtme ne varësi nga rezultatete matjeve)"**.

Tab.11. Të dhënat lidhur me kërkesën për trafik te motorizuar dhe te pa motorizuar T



*Tabela 12. Ndryshimi i qarkullimit të automjeteve në rrugët kryesore të Podujevës nga viti 2020-2024*

Vitet	Qarkullimi	N25 Prishtine - Podujeve	R125 (Lluzhan- kufiri me Serbinë)	R126(Batllavë Podujevë )	R128(Podujev ë- Llapashticë e Epërme)	R129 (Bajçinë – Mitrovicës)
		Njësia	aut/vit	aut/vit	aut/vit	aut/vit
2020	TMDV	-	-	-	-	-
2021	TMDV	-	-	-	-	-
2022	TMDV	-	-	-	-	-
2023	TMDV	-	-	-	-	-
2024	TMDV	-	-	-	-	-
Rritja mesatare (%)		-	-	-	-	-
Rritja e përgj. mesatare	%	%	%	%	%	%

Ndërsa, ndryshimet sezionale të fluksit të automjeteve në Komunën e podujevas, janë dhënë në Tabelën 13.

*Tabela 13. Ndryshimet e qarkullimit të automjeteve në rrugët kryesore të Podujevës përgjatë muajve te vittit*

	N25 Prishtine - Podujeve	R125 (Lluzhan-kufiri me Serbinë)	R126(Batllavë Podujevë )	R128(Podujevë- Llapashticë e Epërme)	R129 (Bajçinë – Mitrovicës)
Muaji	-	-	-	-	-
Janar	-	-	-	-	-
Shkurt	-	-	-	-	-
Mars	-	-	-	-	-
Prill	-	-	-	-	-
Maj	-	-	-	-	-
Qershor	-	-	-	-	-
Korrik	-	-	-	-	-
Gusht	-	-	-	-	-
Shtator	-	-	-	-	-
Tetor	-	-	-	-	-
Nëntor	-	-	-	-	-
Dhjetor	-	-	-	-	-
Gjithsej	-	-	-	-	-
TMDV	-	-	-	-	-

	N25 Prishtine - Podujeve	R125 (Luzhan- kufiri me Serbinë)	R126(Batllavë Podujevë )	R128(Podujevë– Llapashticë e Epërme)	R129 (Bajçinë – Mitrovicës)
24:00-01:00	-	-	-	-	-
01:00-02:00	-	-	-	-	-
02:00-03:00	-	-	-	-	-
03:00-04:00	-	-	-	-	-
03:00-04:00	-	-	-	-	-
04:00-05:00	-	-	-	-	-
05:00-06:00	-	-	-	-	-
06:00-07:00	-	-	-	-	-
07:00-08:00	-	-	-	-	-
08:00-09:00	-	-	-	-	-
09:00-10:00	-	-	-	-	-
10:00-11:00	-	-	-	-	-
11:00-12:00	-	-	-	-	-
12:00-13:00	-	-	-	-	-
13:00-14:00	-	-	-	-	-
14:00-15:00	-	-	-	-	-
15:00-16:00	-	-	-	-	-
16:00-17:00	-	-	-	-	-
17:00-18:00	-	-	-	-	-
18:00-19:00	-	-	-	-	-
19:00-20:00	-	-	-	-	-
21:00-22:00	-	-	-	-	-
22:00-23:00	-	-	-	-	-
23:00-24:00	-	-	-	-	-
Gjithsej	-	-	-	-	-

Ndërsa, ndryshimi i qarkullimit në orë brenda ditës (24 orëve), Tabela 14.

Tabela 14. Ndryshimi i qarkullimit në orë brenda ditës në rrugët kryesore të Podujevës

Në tabelat e paraqitura më lartë nr. 12, 13 dhe 14, ku duhet të plotësohen me të dhënat e TMDV e të cilat nuk kemi mundur ti marrim për arsy se në rrugët nacionale N25 dhe rajinale R125, R126, R128 dhe R129 nuk posedojnë detektor të numrimit të automjeteve.

## 2.11. Analiza e ngarkesës së kryqëzimeve

Të dhënat e matjeve nga flukset e trafikut të motorizuar në kryqëzimet e zonës urbane të Podujevës, të mbledhura në interval te ndryshme kohore brenda ditës dhe në ditët e ndryshme brenda javës, janë paraqitur ne vijim (Tab.15., Tab...., Tab ).

*Tab.15. Te dhënat e matjeve nga flukset e trafikut te motorizuar ne kryqëzimet*

Të dhënat e matjeve të flukseve të trafikut në kryqëzime -Podujevë							
Kategorizimi					N.SH.		
Ora	8 <sup>00</sup> : 9 <sup>00</sup>						
<b>Udhëkryqi te Pranvera 99 Forma "T"</b>							
Drejtimet	Drej. Emergjen.	Drej. Sheshit	Drej. Lumë				
Numri	128 [auto/h]	352 [auto/h]	344 [auto/h]		NSH- (C)		
<b>Udhëkryqi te Spitali Forma "+"</b>							
Drejtimet	Drej. I emergjences	Drej. I pranvera 99	Drej. IAAP ekonomi	Drej. Barnatoreve			
Numri	145 [auto/h]	164 [auto/h]	152 [auto/h]	66 [auto/h]	NSH-(B)		
<b>Udhëkryqi te shkolla Ekonomike Forma "T"</b>							
Drejtimet	Drej. I sheshit	Drej. Interex	Drej. udhekryqit				
Numri	236 [auto/h]	316 [auto/h]	168 [auto/h]		NSH-(C)		
<b>Udhëkryqi te Zena Forma "+"</b>							
Drejtimet	Nga Zena drejtimi i pishave	Nga Ilmi Maqani drejtimi Ekonomi	Nga Pishat drej. Te Zena	Nga Ekonomia drej. Ilmi maqani			
Numri	92 [auto/h]	126 [auto/h]	58 [auto/h]	128 [auto/h]	NSH-(B)		
<b>Udhëkryqi te Intereksi Forma "+"</b>							
Drejtimet	Nga sheshi ne drejtim te rrethit	Nga rrathi drejtimi i ekonomise	Ne rrugen "Vllezerit Frasherit"	Ne rrugen "Besnik Restelica"			
Numri	360 [auto/h]	220[auto/h]	128 [auto/h]	148 [auto/h]	NSH (C)		
<b>Udhëkryqi te Kutlesht Forma "T"</b>							
Drejtimet	Drejtimi "Ilmi Maqani"	Drej. I dyqanit te "Luta"	Rruja "Besnik Restelica"	/			
Numri	132 [auto/h]	140 [auto/h]	135 [auto/h]	/	NSH (B)		

<b>Rrethërrrotullimi te rruga për Kërpimeh</b>					
<b>Drejtimet</b>	Rruga nga Lumi Llap drej. I rrerhit	Ura e Fushalive drej. I rrerhit	Nga Kerpimehi ne drej. Te rrerhit	Shkolla "Ibrahim Rugova" drejtimi i rrerhit	
<b>Numri</b>	184 [auto/h]	152 [auto/h]	168 [auto/h]	198 [auto/h]	NSH (B)
<b>Udhëkryqi te Egzonita e vjetër Forma "T"</b>					
<b>Drejtimet</b>	Ne drejtim te shkolles "Fan s. Noli"	Ne drejtim te ures se fushalive	Nga stacioni i policise ne drejtim te taxi dumnice		
<b>Numri</b>	168 [auto/h]	172 [auto/h]	155 [auto/h]		NSH (B)
<b>Udhëkryqi te Policia Forma "T"</b>					
<b>Drejtimet</b>	Taxat e dumnicës drej. I stacionit policor	Ne drejtim te sheshit			
<b>Numri</b>	76 [auto/h]	141 [auto/h]	/	/	NSH (B)
<b>Udhëkryqi te Gjykata Forma "T"</b>					
<b>Drejtimet</b>	Nga Shf. "Shaban Shala" drej. kimi	Nga stacioni Policor ne drej. gjykatës			
<b>Numri</b>	102 [auto/h]	122 [auto/h]	/	/	NSH (B)
<b>Rrethërrrotullimi te kafja e Majacve</b>					
<b>Drejtimet</b>	Nga shaban shala drej.kafja e majacve	Nga stacioni i policis te rrathi	Nga rrathi ne drejtim te kafes se majacve		
<b>Numri</b>	140 [auto/h]	168 [auto/h]	145 [auto/h]	/	NSH (B)
<b>Udhëkryqi te Shkolla "Shaban Shala" Forma "+"</b>					
<b>Drejtimet</b>	Nga QKMF ne drejtim te udhekryqi	Kafja e majacve drej. I udhekryqit	Nga gjykata drej. udhekryq	Nga shkolla "Naim Frasheri" drej. Udhekryqit	
	145 [auto/h]	163 [auto/h]	154 [auto/h]	138 [auto/h]	NSH (B)

Ora	12 <sup>00</sup> : 13 <sup>00</sup>				
	<b>Udhëkryqi te Pranvera 99 Forma "T"</b>				
Drejtimet	Drej. Emergjen.	Drej. Sheshit	Drej. Lumi		
Numri	198 [auto/h]	304 [auto/h]	308 [auto/h]		NSH- (C)
	<b>Udhëkryqi te Spitali Forma "+"</b>				
Drejtimet	Drej. I emergences	Drej. I pranvera 99	Drej. IAAP ekonomi	Drej. Barnatoreve	
Numri	508 [auto/h]	120 [auto/h]	152 [auto/h]	576 [auto/h]	NSH(F)
	<b>Udhëkryqi te shkolla Ekonomike Forma "T"</b>				
Drejtimet	Drej. I sheshit	Drej. Interex	Drej. udhekryqit		
Numri	544 [auto/h]	600 [auto/h]	120 [auto/h]		NSH - (C)
	<b>Udhëkryqi te Zena Forma "+"</b>				
Drejtimet	Nga Zena drejtimi i pishave	Nga Ilmi Maqani drejtimi Ekonomi	Nga Pishat drej. Te Zena	Nga Ekonomia drej. Ilmi maqani	
Numri	122 [auto/h]	300 [auto/h]	36 [auto/h]	188 [auto/h]	NSH (C)
	<b>Udhëkryqi te Intereksi Forma "+"</b>				
Drejtimet	Nga sheshi ne drejtim te rrethit	Nga rrathi drejtimi i ekonomise	Ne rrugen "Vllezerit Frasherit"	Ne rruegen "Besnik Restelica"	
Numri	366 [auto/h]	728 [auto/h]	152 [auto/h]	288 [auto/h]	NSH (F)
	<b>Udhëkryqi te Kutlesht Forma "T"</b>				
Drejtimet	Drejtimi "Ilmi Maqani"	Drej. I dyqanit te "Luta"	Ruga "Besnik Restelica"	/	
Numri	722 [auto/h]	404 [auto/h]	150 [auto/h]	/	NSH (C)
	<b>Rethërrrotullimi te rruga për Kërpimeh</b>				
Drejtimet	Ruga nga Lumi Llap drej. I rrethit	Ura e Fushalive drej. I rrethit	Nga Kërpimehi ne drej. Te rrethit	Shkolla "ibrahim Rugova " drejtimi i rrethit	
Numri	804 [auto/h]	352 [auto/h]	768 [auto/h]	798 [auto/h]	NSH (F)
	<b>Udhëkryqi te Egzonita e vjetër Forma "T"</b>				
Drejtimet	Ne drejtim te shkolles "Fan s. Noli"	Ne drejtim te ures se fushalive	Nga stacioni i policise ne drejtim te taxi dumnice		
Numri	342 [auto/h]	222 [auto/h]	355 [auto/h]		NSH (C)
	<b>Udhëkryqi te Policia Forma "T"</b>				
Drejtimet	Taxat e dumnicës drej. I stacionit policor	Ne drejtim te sheshit			
Numri	260 [auto/h]	340 [auto/h]	/	/	NSH (C)

Udhëkryqi te Gjykata Forma "T"					
Drejtimet	Nga Shf. "Shaban Shala" drej. kimi	Snga stacioni Policor ne drej. gjykates			
Numri	192 [auto/h]	134 [auto/h]	/	/	NSH (B)
Rrethërrrotullimi te kafja e Majacve					
Drejtimet	Nga shaban shala drej.kafja e majacve	Nga stacioni i policis te rrethi	Nga rrethi ne drejtim te kafes se majacve		
Numri	640 [auto/h]	268 [auto/h]	458 [auto/h]	/	NSH (C)
Udhëkryqi te Shkolla "Shaban Shala" Forma "+"					
Drejtimet	Nga QKMF ne drejtim te udhekryqit	Kafja e majacve drej. udhekryqit	Nga gjykata drej. udhekryq	Nga shkolla "Naim Frasher" drej. udhekryqit	
Numri	404 [auto/h]	143 [auto/h]	165 [auto/h]	104[ auto/h]	NSH (C)
Ora	16 <sup>00</sup> : 17 <sup>00</sup>				
Udhëkryqi te Pranvera 99 Forma "T"					
Drejtimet	Drej. Emergjen.	Drej. Sheshit	Drej. Lumi		
Numri	223 [auto/h]	314 [auto/h]	287 [auto/h]		NSH- (C)
Udhëkryqi te Spitali Forma "+"					
Drejtimet	Drej. I emergjences	Drej. I pranvera 99	Drej. IAAP ekonomi	Drej. Barnatoreve	
Numri	355 [auto/h]	178 [auto/h]	252 [auto/h]	276 [auto/h]	NSH-(F)
Udhëkryqi te shkolla Ekonomike Forma "T"					
Drejtimet	Drej. I sheshit	Drej. Interex	Drej. udhekryqit		
Numri	584 [auto/h]	623 [auto/h]	324 [auto/h]		NSH-(C)
Udhëkryqi te Zena Forma "+"					
Drejtimet	Nga Zena drejtimi i pishave	Nga Ilmi Maqani drejtimi Ekonomi	Nga Pishat drej. Te Zena	Nga Ekonomia drej. Ilmi maqani	
Numri	322 [auto/h]	334 [auto/h]	136 [auto/h]	288 [auto/h]	NSH (C)
Udhëkryqi te Intereksi Forma "+"					
Drejtimet	Nga sheshi ne drejtim te rrethit	Nga rrethi drejtimi i ekonomise	Ne rrugen "Vllezerit Frasher"	Ne rrugen "Besnik Restelica	
Numri	566 [auto/h]	788 [auto/h]	252 [auto/h]	298 [auto/h]	NSH (F)

Udhëkryqi te Kutlesht Forma "T"					
<b>Drejtimet</b>	Drejtimi "Ilmi Maqani"	Drej. I dyqanit te "Luta"	Ruga "Besnik Restelica"	/	
<b>Numri</b>	234 [auto/h]	269 [auto/h]	189 [auto/h]	/	NSH (B)
Rrethërrrotullimi te rruga për Kërpimeh					
<b>Drejtimet</b>	Rrugë nga Lumi Llap drej. I rrethit	Ura e Fushalive drej. I rrethit	Nga Kërpimehi ne drej. Te rrethit	Shkolla "Ibrahim Rugova" drejtimi i rrethit	
<b>Numri</b>	206 [auto/h]	289 [auto/h]	368 [auto/h]	498 [auto/h]	NSH (C)
Udhëkryqi te Egzonita e vjetër Forma "T"					
<b>Drejtimet</b>	Ne drejtim te shkolles "Fan s. Noli"	Ne drejtim te ures se fushalive	Nga stacioni i policise ne drejtim te taxi dumnicë		
<b>Numri</b>	280 [auto/h]	260 [auto/h]	285 [auto/h]		NSH (C)
Udhëkryqi te Policia Forma "T"					
<b>Drejtimet</b>	Taxat e dumnicës drej. I stacionit policor	Ne drejtim te sheshit			
<b>Numri</b>	301 [auto/h]	243 [auto/h]	/	/	NSH (C)
Udhëkryqi te Gjykata Forma "T"					
<b>Drejtimet</b>	Nga Shf. "Shaban Shala" drej. kimi	Snga stacioni Policor ne drej. gjykates			
<b>Numri</b>	142 [auto/h]	167 [auto/h]	/	/	NSH (B)
Rrethërrrotullimi te kafja e Majacve					
<b>Drejtimet</b>	Nga shaban shala drej. kafja e majacve	Nga stacioni i policis te rrethi	Nga rrethi ne drejtim te kafes se majacve		
<b>Numri</b>	630 [auto/h]	368 [auto/h]	449 [auto/h]	/	NSH (C)
Udhëkryqi te Shkolla "Shaban Shala" Forma "+"					
<b>Drejtimet</b>	Nga QKMF ne drejtim te udhekryqit	Kafja e majacve drej. udhekryqit	Nga gjykata drej. udhekryq	Nga shkolla "Naim Frasher" drej. udhekryqit	
<b>Numri</b>	324 [auto/h]	343 [auto/h]	265 [auto/h]	204 [auto/h]	NSH (C)

Të dhënat e matjeve e kërkesave për lëvizje te pa motorizuara ne kryqëzimet ne zonën urbane te Podujevës janë paraqitur me tabelat vijuese Tab.16., Tab.17., Tab.18., Tab.19.

Tab.16.Të dhënat e matjeve te kërkesave për lëvizje te pa motorizuara ne kryqëzimet ... Podujeve

Të dhënat e matjeve te kërkesave për lëvizje te pa motorizuara ne kryqëzime												
Ora	08 <sup>00</sup> : 09 <sup>00</sup>						08 <sup>00</sup> : 09 <sup>00</sup>					
Drejtimet	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Hyrja I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hyrja II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hyrja III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hyrja IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ora	12 <sup>00</sup> : 13 <sup>00</sup>						12 <sup>00</sup> : 13 <sup>00</sup>					
Drejtimet	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Hyrja I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hyrja II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hyrja III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hyrja IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ora	16 <sup>00</sup> : 17 <sup>00</sup>						16 <sup>00</sup> : 17 <sup>00</sup>					
Drejtimet	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Hyrja I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hyrja II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hyrja III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hyrja IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Të dhënët e matjeve e kërkesave për lëvizje te pa motorizuara ne rrugën "Zahir Pajaziti, "Skënderbeu", "Ilir Konushevci" dhe rrugët ..... janë paraqitur me tabelën vijuese Tab.17.

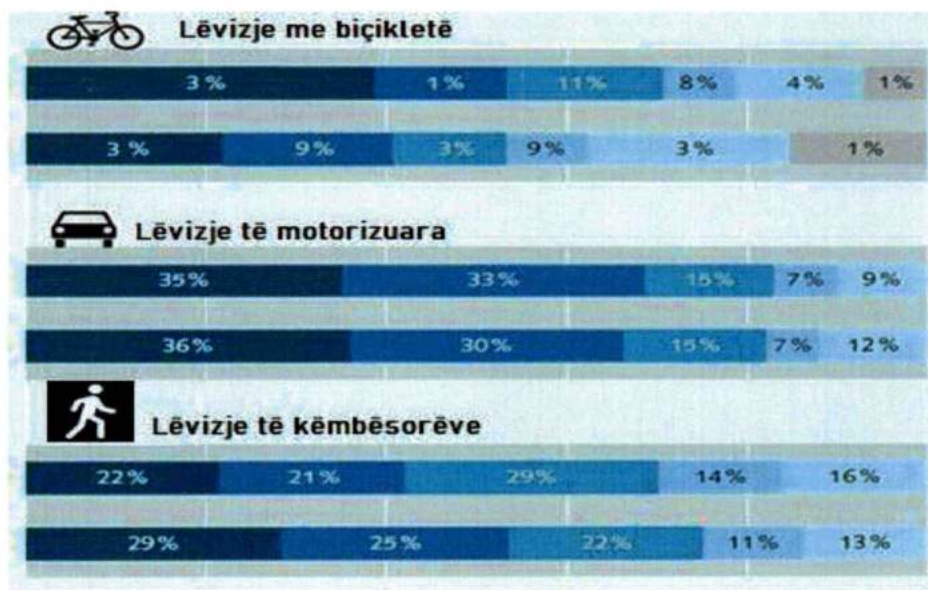
Tab.17.Të dhënat e matjeve te kërkesave për lëvizje te pa motorizuara ne rrugët dhe trotuaret .....

*Tab.18. Te dhënat e matjeve te kërkesave për lëvizje te pa motorizuara në rrugët dhe trotuaret .....*

Tab.19. Te dhënat e matjeve te kërkesave për lëvizje te pa motorizuara në rrugët dhe trotuaret .....

Raporti i kërkesave për lëvizje te motorizuara dhe lëvizje te pa motorizuara ("te plotësohen dhe modifikohet tabela e me poshtme ne varësi nga rezultatet e matjeve")

Tab.20. Raporti i kërkesave për lëvizje te motorizuara dhe lëvizje te pa motorizuara



Referuar matjeve te mësipërme lidhur me kërkesën për trafik te motorizuar dhe te pa motorizuar ne kryqëzime si dhe vlerësimit te funksionimit te trafikut ne këto kryqëzime, është konstatuar kualitet jo i mire i operimin e trafikut. Ne orët e pikut te trafikut, krijohen vonesa kohore te automjeteve ne trafik te cilat shpeshherë manifestohen edhe me bllokime trafiku. Si rezultat i kapacitetit te pa mjaftueshëm te kryqëzimeve dhe formave jo adekuate te kontrollit te trafikut te aplikuara ne këto kryqëzime, pa mundësitet funksionimi normal i trafikut. Po ashtu nuk ofrohet akomodim i pranueshëm i kërkesave për lëvizje te pa motorizuara (këmbësorëve dhe çiklistëve) dhe ne këtë aspekt niveli i sigurisë rezulton i te jete i pa pranueshëm.

Ne këto rrethana, është e nevojshme marrja e masave adekuate ne mënyrë qe te aplikohen forma kontrolli te trafikut cilat i përgjigjen kërkesës reale për qarkullim dhe mundësojnë rritjen e nivelit te kualitetit te operimit te trafikut. Regjimet e trafikut dhe parametrat gjemometrik te kryqëzimeve duhet te rishikohen dhe përmirësohen me qellim te akomodimit komod dhe me te sigurt te kërkesave për qarkullim. Duhet te ofrohet infrastruktura e nevojshme për lëvizjet e këmbësorëve dhe çiklistëve me qellim te ofrimit te një mjedisi te sigurt dhe komod për këto lëvizje ...

### **3 PROPOZIMI / KONCEPTIT / ZHVILLIMI / KORNIZES**

#### **3.1. Objektivat afatshkurtëra dhe afatgjata – Objektivat SMART**

Vendosja e objektivave SMART për transportin në një zonë specifike si Podujeva duhet të përshtatet me nevojat lokale, infrastrukturën aktuale dhe burimet në dispozicion. Këtu janë disa shembuj të objektivave afatshkurtër dhe afatgjatë për transportin në Podujevë, duke përdorur metodën SMART.

##### **❖ Objektivat Afatshkurtra SMART në Transportin në Podujevë:**

###### **1. Përmirësimi i sistemit të transportit publik lokal:**

- **Specifik:** Të funksionalizohet sistemi i transportit publik brenda qytetit të Podujevës.
- **Matshëm:** Të caktohet numëri i nevojshëm i autobusëve urban në qytetin e Podujevës.
- **Arritshëm:** Me një analizë të nevojave aktuale dhe përdorimin e fondeve komunale ose të donatorëve, kjo është e mundshme.
- **Realist:** Me një investim të arsyeshëm dhe në bashkëpunim me operatorët e transportit publiko-privatë, transporti urban mund të realizohet.
- **Kohë:** Ky objektiv mund të arrihet brenda një periudhe të shkurtër kohore.

###### **2. Korrigimi i sinjalizimit në disa kryqëzime:**

- **Specifik:** Të instalohen sinjalizime të reja për të lehtesar qarkullimin në kryqëzimet e ngarkuara.
- **Matshëm:** Të instalohen sinjalizime në kryqëzimet më të ngarkuara të qytetit.
- **Arritshëm:** Bashkëpunimi me autoritetet lokale dhe kompanitë e infrastrukturës e bëjnë të mundur këtë përmirësim.
- **Realist:** Investimi për sinjalizim është i mundur duke përdorur buxhetin për infrastrukturë.
- **Kohë:** Ky projekt mund të realizohet brenda një periudhe të shkurtër kohore.

##### **❖ Objektivat Afatgjata SMART në Transportin në Podujevë:**

###### **1.Zgjerimi i infrastrukturës rrugore:**

- **Specifik:** Të zgjerohet rrjeti rrugor për të përmirësuar lidhjet me fshatrat përreth dhe qytetet e afërta.
- **Matshëm:** Të ndërtohen rrugë të reja dhe të rehabilitohen rrugët ekzistuese brenda komunës.
- **Arritshëm:** Duke siguruar fonde nga qeveria dhe organizatat ndërkombëtare për investime në infrastrukturë.
- **Realist:** Duke analizuar kërkesat aktuale dhe nevojat e popullatës, zgjerimi i rrjetit rrugor është i realizueshëm.
- **Kohë:** Ky objektiv do të arrihet brenda 4 viteve.

###### **2. Implementimi i një sistemi të transportit të qëndrueshëm:**

- **Specifik:** Të krijohet një sistem transporti i qëndrueshëm që redukton ndotjen dhe përmirëson efikasitetin.
- **Matshëm:** Të integrohen autobusë elektrikë në sistemin e transportit publik dhe të reduktohen emetimet e CO<sub>2</sub>.
- **Arritshëm:** Me mbështetjen e programeve për mbrojtjen e mjedisit dhe investimeve të BE-së, ky objektiv është i realizueshëm.

- **Realist:** Përmirësimet teknologjike dhe financimi i qeverisë te Republikës se Kosovës për infrastrukturën e gjelbër e bëjnë këtë objektiv të mundshëm.
- **Kohë:** Ky objektiv është i mundur të arrihet.

Këto objektiva SMART për transportin në Podujevë janë të dizajnuara për të adresuar sfidat lokale dhe për të përmirësuar infrastrukturën dhe shërbimet e transportit në afatshkurtër dhe afatgjatë.

### 3.1.1. Strategja e propozuar – Rrjeti i transportit ndërurban

Për të zhvilluar një strategji efektive për rrjetin e transportit ndërurban, mund të shqyrtohen disa aspekte kyçë:

**Integrimi i Mjeteve të Transportit:** Sigurimi i një sistemi të integruar që përfshin autobusa, trena, dhe mjete të tjera transporti për të lehtësuar lëvizjen.

Zhvillimi i Infrastrukturës: Investimi në rrugë, stacione dhe terminale për të përmirësuar qasje dhe efikasitetin e shërbimeve.

**Sistemet e Teknologjisë së Informacionit:** Përdorimi i aplikacioneve dhe sistemeve të menaxhimit të transportit për të ofruar informacion të saktë dhe në kohë për udhëtarët.

**Monitorimi dhe Vlerësimi:** Krijimi i mekanizmave për të monitoruar performancën e rrjetit dhe për të bërë përmirësimë të vazhdueshme.

Implementimi i këtyre aspekteve mund të ndihmojë në ndërtimin e një sistemi transporti ndërurban që është më efikas, i qëndrueshëm dhe tërheqës për përdoruesit.

### 3.1.2. Sistemi i transportit publik urban

Ne komunën e Podujevës organizohet transporti urbano-periferik, urbano-periferik me vendbanim rural me autobus dhe mjete te kombinuara (kombibus dhe taksi), ndërsa transporti urban ne qytet është në proces të funksionalizimit.

Transporti urbano-periferik organizohet ne linjat urbano-periferike, urbano-periferik me vendbanim rural nga disa kompani private të licencuara brenda komunës, me linja të ndara që i shërbejnë rreth 78 vendbanimeve.

Funksionaliteti i operimit ne këto linja mundësohet me anë te rreth 31 autobusëve lokal dhe 14 kombi-busëve si dhe 30 takside dhe radio - taksi.

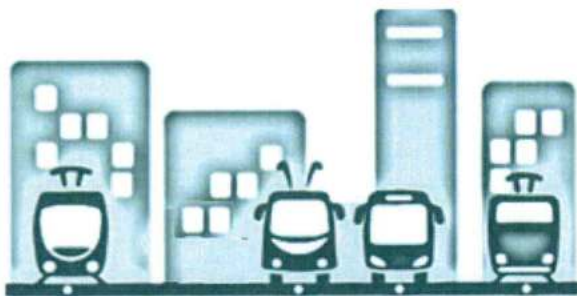


Fig.12. Forma të transportit publik

Në rrugët nacionale transporti organizohet nga Ministria e Infrastrukturës (MI) dhe lidhë qytetin e Podujevës me kryeqytetin, (nga komuna e Podujevës ka frekuentim te shumta qe te gravitojnë ne kryeqendër-Prishtine).

Për pjesëmarrje në jetën shoqërore dhe ekonomike mund të thuhet se mobiliteti është kushti kryesorë për të gjithë njerëzit. Ky mobilitet duhet të planifikohet në atë mënyrë që të minimizojë ndikimet negative në ambient në njëren anë, ndërsa nga ana tjetër duhet ta rrisë qasshmërinë e qytetarëve në destinacione të dëshiruara duke ndikuar pozitivisht edhe në sigurinë në trafik dhe kualitetin e jetës.

Përdorimi i transportit publik manifestohet me efekte te shumanshme si :

- për lëvizje me makina; Menaxhimi më i lehtë i rritjes së kërkesave
- jetës; Nga perspektiva sociale- rritje e cilësisë se
- ndotjes Lehtësimi i jetës së përditshme dhe lëvizjes ; Efekte ekologjike ne mjedis-ulje e nivelit te
- nivelistë siguris; Zvogëlim i kostove të udhëtimit;
- Përmisimi i kualitetit të trafikut dhe rritje e
- nivelistë siguris; Transport efikas pa vonesa kohore.
- Mundësia e përdorimit (për të gjithë);
- Zvogëlim të kërkesave për qarkullim me
- automjete motorike ; Konektivitet në të gjithë zonën.

Inkurajimi i përdoruesve te rrugës qe te përdorin transportin publik dhe format tjera te lëvizjeve te pa motorizuara, mund të arrihet me anë të :

- Përmirësimit të qasjes në hapësirat publike dhe transportin publik lokal;
- Plotësimit të nevojave të përdoruesve të rrugës, veçanërisht për personat më të vjetër, personat me aftesi të kufizuara dhe familjaret me fëmijë të vegjël;
- Krijimit të lehtësirave për forma tjera të lëvizjeve duke ofruar infrastrukturë të mjaftueshme dhe komode;
- Krijimit të qasjes së lehtë në vend ndalje të autobusëve;
- Ofrimit te transportit efikas me mbulueshmëri të zonave kryesore;
- Ofrimit të shërbimeve me kosto të arsyeshme;
- Aplikimit të lehtësirave për kategori të caktuara për biletë;
- Aplikimit të formave smart të biletimit;
- Dizajnimit tërheqës të hapësirave publike dhe vend ndaljeve të autobusëve;
- Konektivitetit në të gjithë zonën;
- Përmirësimit të kushteve te lëvizshmërinë lokale në përgjithësi;
- Sigurimit te qasjes se integruar gjithëpërfshirëse dhe ne veçanti përshtatjes se infrastrukturës dhe krijimit te lehtësirave për qasje në autobus të personave me nevoja të veçanta.



Me qellim te krijim te kushteve te barabarta për te gjithë përdoruesit, është me rëndësi tu mundësohet qasje e lehtë dhe e sigurt personave me nevoja të veçanta. Në këtë aspekt duhet te përshtatet infrastruktura ne vend ndalje të autobusëve si dhe autobusët te plotësojnë kushtet teknike për qasje të lehtë për këta persona. Platformat e stacionit dhe dyert e autobusëve duhet te jenë në të njëjtin nivel duke mundësuar hyrjen dhe daljen e lehtë, ose të kenë të instaluar platforma shtesë të cilat lehtësojnë qasjen për këta persona.



Fig.13.<sup>61</sup>Qasja për personat me nevoja te veçanta në autobus

<sup>61</sup> Safe and accessible public transport for all, International Association of Public Transport, 2019 May

### **3.1.2.1. Strategjia e propozuar – Rrjeti i ri transportit publik urban**

Qyteti i Podujevës ka një shtrirje gjeografike dhe rrjet rrugor te përshtatshëm për organizimi te transportit publik urban ne qytet, përmes te cilit mund te lidhen edhe fshatrat periferike ne afërsi te zonës urbane të Podujevës.

Qëllimi i përgjithshëm i sistemit të transportit publik urban për qytetin e Podujevës është:

- Përbushja e kërkesave për lëvizje ditore për qytetarët, duke krijuar ndërlidhje funksionale të zonave periferike urbane me qytetin;
- Ulja e shkallës së motorizimit në qytetin e Podujevës duke promovuar forma të pastra dhe eficiente të transportit si, transporti urban dhe lëvizjet tjera aktive;
- Rritja e shkallës së sigurisë për të gjithë pjesëmarrësit në trafik dhe krijimi i kushteve për qarkullim të lirë dhe pa ngarkesë nëpër rrugët e qytetit,
- Krijimi i kushteve për zhvillimin e sektorit privat dhe rritjen e numrit të të punësuarve
- Krijimin e mundësive për menaxhimin efikas të projekteve përmes partneritetit publiko – privat.

Ne komunën e Podujevës organizohet transporti në linjat: urbano – periferike, urbano – periferike në vendbanimet rurale, të cilat nisjen dhe kthimin e kan nga stacioni i autobusave në Podujevë, që lidhë edhe me linjat tjera.

Ndërsa transporti urban ne qytet pritet të funksionalizohet në tri linja urbane e cila do ta lidhë qytetin me qendrat, bizneset, shkollat dhe stacioni i autobusave për të mundur të vazhdoj më tutje.

Krijimi i sistemit të transportit publik urban, i mbështetur në besueshmëri dhe rregullsi të shërbimeve të autobusëve nëpër komunën e Podujevës, duhet të jetë një nga prioritetet kryesore në qytet sa i përket trajtimit të problemeve të mbingarkesës në trafik dhe ofrimit të mënyrave të qëndrueshme të udhëtimit si opsiione atraktive dhe të besueshme.

Me qëllim të plotësimit te kërkesave te banoreve ne brendi te qytetit, zonave periferike si dhe fshatrave përreth Podujevës për transport dhe qasje me te lehte ne qytetin e Podujevës, është hartuar plani i linjave.

### 3.1.2.2. Transporti publik dhe shërbimet e taksove-lokacionet

Për të kuptuar më mirë transportin publik dhe shërbimet e taksove, këtu janë disa informacione rreth lokacioneve dhe opsiioneve të disponueshme:

#### Transporti Publik

##### Stacionet e Autobusëve:

- Shumë qytete kanë stacione kryesore autobusi, zakonisht në qendrat e qyteteve. Këto stacione shërbejnë si pikë nisjeje për linjat e ndryshme.

#### Shërbimet e Taksove

##### Taksove:

- Mund të kapen në rrugë ose të kërkohen nga stacionet e taksove të vendosura në zona strategjike si aeroportet, stacionet e autobusëve dhe stacionet e trenave.

##### Radio-Taksove:

- Shërbime si Uber, Bolt, dhe Lyft ofrojnë mundësinë e porosisë përmes aplikacioneve, duke përdorur GPS për të gjetur vendndodhjen tuaj. Për informacione specifike mbi lokacionet e transportit publik dhe shërbimeve të taksove në qytetin tuaj, kontrolloni faqet zyrtare ose aplikacionet përkatëse.

### 3.1.3. Koncepti për qendrën e qytetit

Koncepti për qendrën e qytetit përfshin një vizion të gjithanshëm që mundeson zhvillimin dhe integrimin e infrastrukturës, shërbimeve dhe aktivitetave shoqërore në një hapësirë të centralizuar. Kjo mund të përfshijë shumë elemente që lidhen me urbanizimin, mbrojtjen e mjedisit dhe përmirësimin e cilësisë së jetës për qytetarët. Disa ide kryesore për një koncept të suksesshëm të qendrës së qytetit janë:

#### 1. Përmirësimi i Infrastrukturës dhe Mobilitetit

- **Transporti publik:** Ndërtimi dhe përmirësimi i sistemeve të transportit publik (autobusë, tramvajë, metro) për të ulur përdorimin e makinave private dhe për të siguruar lëvizshmëri më të lehtë.
- **Hapësira për këmbësorët dhe biciklistët:** Rritja e hapësirave për ecje dhe përdorim të bicikletave, me mundësi parkimi dhe shtigje të sigurta.
- **Parkimi dhe hapësirat e automjeteve:** Zgjidhje inovative për parkimin e makinave për të zvogëluar trafikun dhe ndotjen.

#### 2. Integrimi i Hapësirave të Gjelbëra dhe Mjedisit

- **Parka dhe sheshet publike:** Krijimi i hapësirave për pushim dhe aktivitet shoqëror si parqe, sheshe dhe vende të gjelbra ku njerëzit mund të shijojnë natyrën dhe të mblidhen.
- **Zhvillimi i qëndrueshëm:** Përdorimi i materialeve të qëndrueshme dhe burimeve të rinovueshme (energia solare, mbledhja e ujërave të shiut), për të krijuar një ambient miqësor për mjedisin.
- **Hapësira për aktivitete kulturore dhe sociale:** Teatri në natyrë, hapësira për ekspozita dhe aktivitete kulturore që krijojnë mundësi për komunitet.

#### 3. Rritja e Aktivitetit Tregtar dhe Komercial

- **Qendra tregtare dhe dyqane lokale:** Dizenjimi i hapësirave komerciale për dyqane, restorante, kafe, dhe tregje, duke u fokusuar tek bizneset lokale për të mbështetur ekonominë dhe tërhequr turistët.
- **Kultura e konsumit lokal dhe artizanatit:** Nxjta e tregjeve të artizanatit dhe produkteve të punuara në vend, që ofrojnë produkte të cilësisë së lartë dhe mbështesin traditat lokale.

#### 4. Zhvillimi i Teknologjisë dhe Infrastrukturës Digitale

- **Qyteti inteligjent:** Përdorimi i teknologjisë për menaxhimin e trafikut, ndriçimin publik dhe shërbimet digitale për qytetarët.
- **Wi-Fi i hapur dhe infrastrukturë digitale:** Sigurimi i mundësive për qytetarët dhe vizitorët për t'u lidhur me internetin përmes Wi-Fi në hapësira publike, duke krijuar një qytet të lidhur dhe modern.

#### 5. Mbrojtja e Trashëgimisë Kulturore dhe Identitetit

- **Restaurimi dhe mbrojtja e monumenteve historike:** Pjesë e rëndësishme e konceptit është ruajtja dhe restaurimi i ndërtesave historike dhe monumenteve kulturore që përfaqësojnë identitetin e qytetit.
- **Aktivitete kulturore dhe festivalë:** Organizimi i ngjarjeve kulturore dhe festivalave që térheqin vizitorët dhe përforcojnë lidhjet e komunitetit me traditat dhe historinë e tij.

#### 6. Siguria dhe Rendi

- **Masa për sigurinë publike:** Sigurimi i ndriçimit të mjaftueshëm në rrugë dhe hapësira publike, si dhe përmirësimi i masave të sigurisë për të mbajtur qytetin të sigurt për të gjithë qytetarët.
- **Përmirësimi i shërbimeve të emergjencës:** Përshtatja e infrastrukturës për shërbime emergjente (shëndetësorë, zjarrfikës, policore) për t'u siguruar që qyteti mund të reagoje shpejt ndaj çdo rreziku.

#### 7. Hapësira për Arsim dhe Shërbime Sociale

- **Krijimi i hapësirave për arsimin dhe trajnim:** Krijimi i hapësirave edukative dhe trajnimi që do të kontribuonin në zhvillimin e njohurive dhe aftësive për qytetarët.
- **Shërbime shëndetësore dhe sociale:** Sigurimi i shërbimeve shëndetësore të përparuara dhe hapësirave për aktivitete sociale që mundësojnë integrimin dhe mirëqenien e qytetarëve.

Ky koncept i qendrës së qytetit mund të ndërtohet si një eko-sistem i integruar që ofron mundësi për të jetuar, punuar, dhe shijuar një cilësi të jetesës më të lartë për të gjithë qytetarët dhe vizitorët.

#### 3.1.4. Infrastruktura rrugore dhe menaxhimi i trafikut

Infrastruktura rrugore dhe menaxhimi i trafikut janë dy aspekte të rëndësishme për zhvillimin e një qyteti të qëndrueshëm dhe efikas. Ato ndikojnë drejtpërdrejt në cilësinë e jetës së qytetarëve, duke siguruar lëvizshmëri të lehtë dhe të sigurt, si dhe reduktimin e ngarkesës trafiku dhe ndotjes së ajrit. Ja disa aspekte të rëndësishme për këtë fushë:

##### 1. Përmirësimi i Infrastrukturës Rrugore

###### a) Ndërtimi dhe Rikonstrukioni i Rrugëve

- **Rrugë të sigurt dhe të qëndrueshme:** Rrugët duhet të janë të ndërtuara me materiale të qëndrueshme dhe të përputhshme me normat e sigurisë, për të mundësuar një lëvizje të sigurt përmakinat, këmbësorët dhe biciklistët.
- **Rrugë me shumë shiritë:** Zgjerimi i rrugeve kryesore për të mundësuar qarkullim më të shpejtë dhe më të lehtë, duke reduktuar ngarkesat e trafikut.
- **Rrugë me kalime të sigurt përmë këmbësorët:** Përfshirja e kalimeve të sigurta përmë këmbësorët, si kalime në nivel, mbi nivel apo nënkalime përmë rritur sigurinë e ecësve.

#### b) Rrugë të Tjera përmë Lëvizshmëri Alternativë

- **Stigje përmë bicikleta:** Ndërtimi i rrugeve speciale përmë bicikleta dhe mundësia përmë parkim të sigurt përmë bicikleta, përmë të nxitë përdorimin e bicikletave si mjet transporti.
- **Këmbësorët dhe trotuaret:** Zgjerimi i trotuareve dhe mundësimi i hapësirave përmë këmbësorët, duke u siguruar që ato të janë të përshtatshme dhe të sigurt përmë të gjithë përdoruesit, përfshirë ata me aftësi të kufizuara.

#### c) Infrastruktura e Transportit Publik

- **Ndërtimi i linjave të transportit publik:** Krijimi i një rrjeti të gjerë linjash përmë autobusa, tramvajë dhe metro, që lidhin lagjet dhe zonat e ndryshme të qytetit.
- **Stacione dhe terminale moderne:** Zhvillimi i stacioneve dhe terminaleve të reja përmë transportin publik, të cilat janë të pastra, të sigurta dhe të lehta përmë t'u përdorur nga qytetarët.

### 2. Menaxhimi i Trafikut

#### a) Përdorimi i Teknologjisë përmë Menaxhimin e Trafikut

- **Semaforë inteligjente:** Instalimi i semaforëve të mençur që rregullojnë fluksin e trafikut në kohë reale, bazuar në ndihmën e sensorëve dhe analizës së të dhënave.
- **Sistemi i monitorimit dhe kontrollit të trafikut:** Përdorimi i kamerave dhe sensorëve përmë të monitoruar trafikun dhe përmë identifikuar ngjarjet si bllokime, aksidente, apo ndotje. Ky informacion mund të përdoret përmë menaxhimin e trafikut në kohë reale.
- **Aplikacione përmë navigim dhe menaxhim trafiku:** Përdorimi i aplikacioneve si Google Maps, Waze, etj., që mundësojnë udhëzime përmë drejtimin e makinave dhe ndihmojnë në shhangjen e ngarkesave të trafikut.

#### b) Rregullimi dhe Organizimi i Trafikut

- **Ndërhyrje në orët e pikut:** Zhvillimi i strategjive përmë rregullimin e trafikut gjatë orëve të pikut, si ndarjen e rrugeve, kontrolli i fluksit të automjeteve, dhe koordinimi i semaforëve përmë të lehtësuar kalimin e trafikut.
- **Zonat e ngarkuara dhe parkimi:** Krijimi i sistemeve përmë menaxhimin e parkimit dhe krijimi i zonave me tarifë përmë të inkurajuar përdorimin e transportit publik dhe përmë ulur ngarkesën në qendrat urbane.

#### c) Zhvillimi i Zonave pa Trafik dhe Përmirësimi i Lëvizshmërisë

- **Zonat e ecës:** Krijimi i zonave ku automjetet nuk lejohen, si në qendrat e qytetit apo zona historike, duke inkurajuar përdorimin e këmbësorëve dhe transportit publik.

- **Lëvizshmëria e qëndrueshme:** Inkurajimi i përdorimit të bicikletave dhe transportit publik përmes krijimit të mundësive dhe infrastrukturës për këto mjete.

### 3. Mbrojtja e Mjedisit dhe Reduktimi i Ndotjes

- **Rrugë tē "qëndrueshme" dhe tē pastra:** Implementimi i masave që tē mbajnë rrugët tē pastra dhe tē shëndetshme, si përdorimi i materialeve të riciklueshme për ndërtimin e rrugëve dhe vegla për pastrimin automatik.
  - **Ulja e emisioneve tē karbonit:** Inkurajimi i përdorimit tē mjeteve që shfrytëzojnë energjinë e pastër (elektrike, hibride) dhe zhvillimi i infrastrukturës për mbushjen e tyre.

#### 4. Siguria Rrugore

- **Trafiku i sigurt për këmbësorët dhe biciklistët:** Përmirësimi i kalimeve për këmbësorët dhe hapësirave për bicikletat për të ulur aksidentet dhe për të siguruar një mjeshtësi të sigurt për të gjithë përdoruesit e rrugës.
  - **Trajnimi dhe edukimi i përdoruesve të rrugës:** Implementimi i fushatave edukative për sigurinë rrugore, përfshirë fushata për uljen e shpejtësisë, përdorimin e helmetave dhe mbrojtësve, dhe shmangjen e ngarjes nën ndikimin e alkoolit.

Në përgjithësi, një qasje integruese që përfshin këto elemente do të kontribuonte në krijimin e një sistemi të qëndrueshëm dhe efikas për menaxhimin e trafikut dhe zhvillimin e infrastrukturës rrugore. Kjo do të ndihmojë për të ulur stresin urban, për të rritur sigurinë dhe për të mbrojtur mjedisin, duke siguruar një qytet të muncur dhe të qëndrueshëm.

#### 3.1.4.1. Përmirësimi i kapaciteteve të udhëkryqeve dhe masat e sigurisë

Përmirësimi i kapaciteteve të udhëkryqeve dhe masat e sigurisë janë aspekte të rëndësishme për një sistem rrugor efikas dhe të sigurt. Udhëkryqet janë pika ku mblidhen shumë rrugë, dhe ndihmojnë për të menaxhuar fluksin e trafikut dhe sigurinë e përdoruesve të rrugës. Ja disa masa që mund të merren për përmirësimin e këtyre aspekteve:

#### 1. Përmirësimi i Kapaciteteve të Udhëkryqeve

#### a) Përditësimi dhe Ndërtimi i Udhëkryqeve të Reja

- **Rrugë me më shumë shirita dhe shtesë rrugësh:** Zgjerimi i udhëkryqeve që lidhin rrugë kryesore dhe ndihmës për të mundësuar më shumë hapësirë për lëvizjen e automjeteve. Për këtë mund të përdoren shumë shiritë për automjetet, si dhe ndarje të qarta për këmbësorët dhe bicikletat.
  - **Kryqëzime të rregulluara me semaforë inteligjentë:** Instalimi i semaforëve që menaxhojnë trafikun në kohë reale, bazuar në fluksin e automjeteve dhe këmbësorëve. Këto semaforë mund të adaptohen në varësi të ngarkesës së trafikut.
  - **Kryqëzime me rrrethrrrotullim:** Zgjerimi dhe ndërtimi i rrrethrrotullimeve për të zvogëluar ndalesat dhe për të siguruar një lëvizshmëri më të lartë dhe të sigurt. Kjo është një alternativë e efektshme për kryqëzimet tradicionale që kanë semaforë dhe mund të krijojnë vonesa të mëdha.

### **b) Menaxhimi i Fluksit të Trafikut**

- **Rregullimi i ndaleseve dhe kalimeve:** Vendosja e sinjalistikës dhe rregullave të qarta që udhëzojnë përdoruesit e rrugës për kalime të sigurta dhe për të shmangur blokimet e trafikut.
- **Mikro menaxhimi i trafikut në kohë reale:** Përdorimi i sistemeve inteligjente për menaxhimin e trafikut, ku kamera dhe sensorë mund të përcaktojnë lëvizshmërinë dhe mund të njoftojnë për vonesat në kohë reale.

## 2. Masat e Sigurisë në Udhëkryqe

### **a) Rritja e Sigurisë për Këmbësorët dhe Biçiklistët**

- **Kalime të sigurta për këmbësorët:** Sigurimi i kalimeve të qarta dhe të dukshme për këmbësorët, me ndriçim të mjaftueshëm gjatë natës dhe sinjalizim të përshtatshëm.
- **Shiritat për biciklistët:** Ndërtimi i shtigjeve të dedikuara për bicikletat dhe ndarësve të sigurt që ndihmojnë në ndarjen e hapësirës për automjetet dhe bicikletat, për të parandaluar aksidentet.
- **Mbikalime dhe nënkalime për këmbësorët:** Krijimi i mbikalimeve dhe nënkalimeve për këmbësorët, sidomos në udhëkryqe të ngarkuara, për të shmangur kalimin nëpër rrugë me automjete që lëvizin me shpejtësi.

### **b) Siguria e Trafikut për Automjetet**

- **Rregullimi i shpejtësisë në zona të caktuara:** Vendosja e kufizimeve të shpejtësisë për të parandaluar aksidentet dhe për të siguruar një lëvizshmëri të kontrolluar. Kjo mund të bëhet përmes sinjalistikës dhe semaforëve që paralajmërojnë ngarkesën e trafikut.
- **Shënimë për drejtuesit e automjeteve:** Sigurimi i shenjave të qarta të sinjalistikës rrugore dhe udhëzimeve për drejtuesit e automjeteve për t'u dhënë mundësinë të bëjnë manovra të sigurtë dhe të parandalojnë aksidentet.

### **c) Përdorimi i Teknologjisë për Siguri**

- **Kamerat dhe sensorët për monitorim:** Vendosja e kamerave dhe sensorëve që mund të monitorojnë lëvizjen e automjeteve dhe të njoftojnë autoritetet për ngjarjet e mundshme të rezikshme, si aksidente apo ndërhyrje në rrugë.
- **Sisteme të alarmimit për aksidentet:** Përdorimi i sistemeve automatike që mund të dërgojnë sinjale alarmi nëse ndodh një aksident, si dhe mundësimi i reagimit të shpejtë të shërbimeve të emergencës.

### **d) Mirëmbajtja dhe Inspektimi i Udhëkryqeve**

- **Kontrolle të rregulla të rrugëve dhe shenjave:** Inspektimi i vazhdueshëm i rrugëve dhe strukturave të udhëkryqeve për të siguruar që ato janë në gjendje të mirë dhe pa defekte.
- **Rregullimi i kushteve atmosferike:** Sigurimi i një pastrimi të duhur të rrugëve nga bora, ngricat dhe papastërtitë, veçanërisht në udhëkryqe të rëndësishme, për të parandaluar aksidentet në kushte të vështira klimatike.

Përmirësimi i kapaciteteve të udhëkryqeve dhe masat e sigurisë janë kritike për krijimin e një sistemi rrugor që funksionon pa probleme, që ka një fluks efikas të trafikut, dhe që minimizon rrezikun e aksidenteve, duke siguruar një ambient të sigurt dhe të qëndrueshëm për të gjithë përdoruesit e rrugës.

### **3.1.4.2. Masat e sigurisë ne lokacionet në afërsi te shkollave**

Referuar numrit te aksidenteve te regjistruara ne komunën e Podujevës si dhe analizave dhe vlerësimit te nivitet te sigurisë ne trafik, ne Komunën e Podujevës janë identifikuar problemet si :

- Kërkesa e madhe për trafik te motorizuar ne pjesën qendrore te qytetit.
- Qendra e qytetit mbulon një zonë e cila përbush funksione të ndryshme, nga ofrimi i banorëve për realizim biznesi, realizim te aktiviteteve kulturore, shërbime, zyra, mjekësi etj;
- Parkime gjatësore te automjeteve përgjatë rrugëve kryesore, për prindërit që i çojnë fëmijët e tyre në shkollë me makina;
- Kërkesa te mëdha te lëvizjeve te këmbësoreve ne zonën qendrore dhe mungese e hapësirave te mjaftueshme te cilat ofrojnë akomodim te sigurte te këtyre përdoruesve te rrugës;
- Niveli jo i kënaqshëm i sigurisë gjate përdorimit te rrugës nga ana e këmbësorëve fëmijë, sidomos ne afërsi te shkollave.

Problemet e identikuara ne Komunën e Podujevës imponojnë nevojën e implementimit te masave te domosdoshme me qellim te ofrimit te një mjedisi me komfort dhe te sigurt për te gjithë përdoruesit e rrugës, ne veçanti për lëvizjet e pa motorizuara (këmbësorë dhe çiklistë).

Përfshirja e një sërë masave te nevojshme për përmirësimin e nivitet te sigurisë, ne veçanti ne afërsi te shkollave dhe zonave ku ka kërkesa me te mëdha për lëvizje te pa motorizuara, është kërke e domosdoshme për implementim. Ne kuadër te këtyre masave p.sh. mund te përfshihen masat për qetësimin e trafikut në afërsi të shkollave dhe zonën qendrore te qytetit.

Ulja e shpejtësisë se mjeteve kontribuon ndjeshëm në një rritje të sigurisë së trafikut. Kufizimi i shpejtësisë, psh. "Zonat 30 km/h" ka rezultuar si mase mjafte efektive ne përmirësimin e nivitet te sigurisë.

Masat për qetësimin e trafikut rrugor konsiderohen qenësore për zonat ne afërsi te shkollave, në lidhje me mënyrën operimit te trafikut dhe kushtet e rrugës te cilat lidhen me aspektin e sigurisë, përkatësisht rreziqet e mundshme për fëmijët gjate përdorimit te rrugës.

Fëmijët e vegjël nuk janë të vetëdijshëm për rreziqet dhe mënyrën e duhur te përdorimit te rrugës, prandaj shpeshherë janë te pirur qe te marrin veprime te cilat mund te rezultojnë te rrezikshme për ta.

Plani strategjik i implementimit te masave përfshinë lokacionet (fig.1.4.) në afërsi të shkollave :



Plani strategjik i implementimit te masave përfshinë lokacionet ne fig.14.

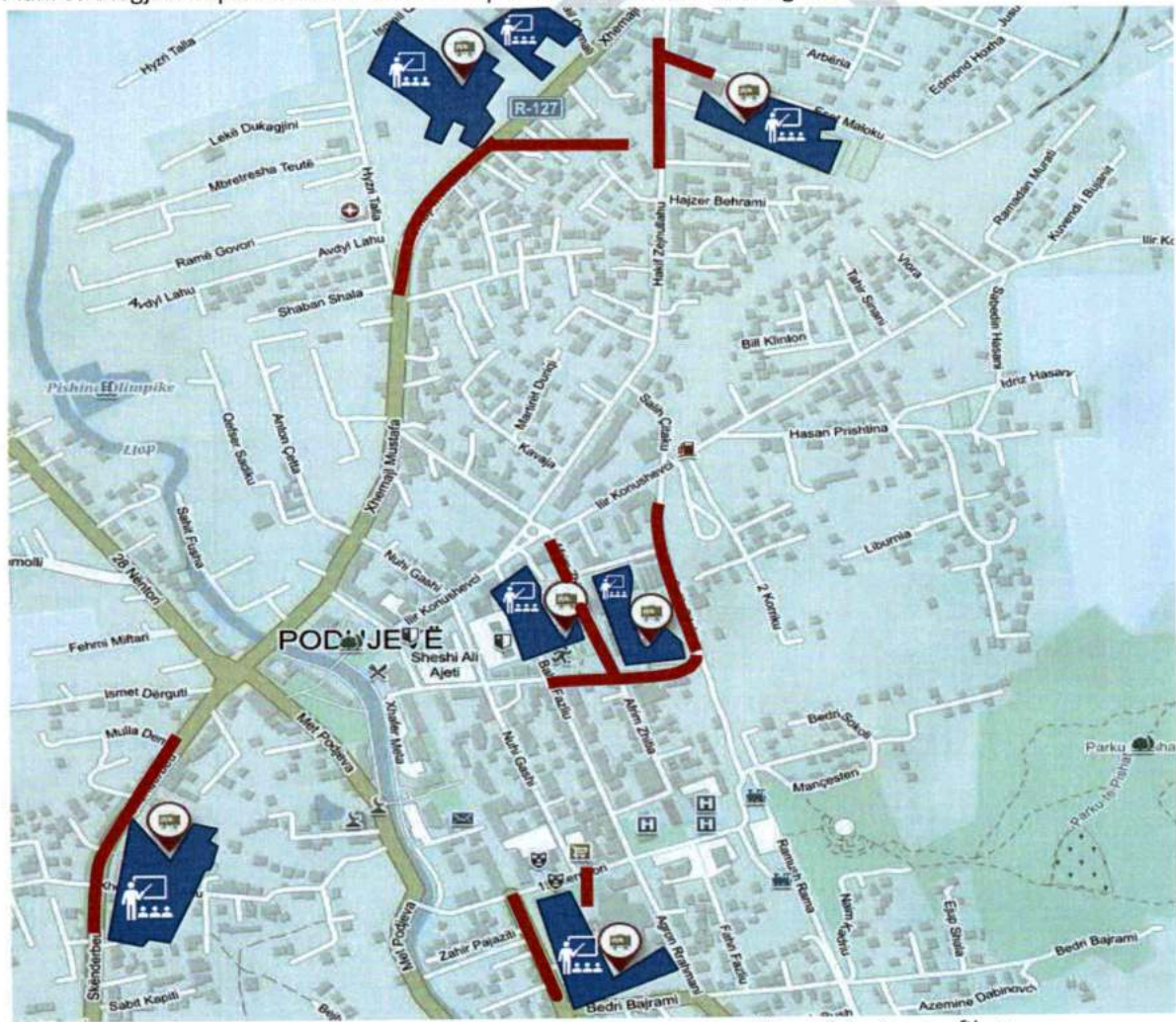


Fig.15.Lokacionet për implementimin e masave për qëtësimin e trafikut

Plani i masave ka te beje me përmirësimin e kushteve te sigurisë ne afërsi te shkollave dhe ne zonën qendrore te qytetit duke ju dhënë përparësi lëvizjeve te pa motorizuara.

### Masat e përfshira:

#### ▪ Aplikimi i teknikave të qetësimit të trafikut



#### ▪ Sinjalizimi i vendkalimeve te këmbësoreve dhe ndriçimi ne kushtet e dukshmërisë se kufizuar (gjate natës)

Modele të mundshme<sup>62</sup>



#### ▪ Ndryshime infrastrukturore në zonat në të cilat ka kërkesa për lëvizje të këmbësoreve apo çiklistëve

Modele të mundshme<sup>63</sup>



#### ▪ Zvogëlimi i shpejtësisë se lëvizjes se mjeteve motorike përmes sinjalizimit te mjaftueshëm dhe adekuat



### Qëllimi

- Përdorimi i sigurt i hapësirës publike nga të gjithë përdoruesit e rrugës.
- "Rrugë të sigura për në shkolla.
- Përmirësimi i kushteve te sigurisë për lëvizjet e pa motorizuara, ne veçanti këmbësoret fëmije ne afërsi te shkollave.
- Paralajmërimi dhe ndërgjegjësimi i shoferave për këmbësorët në mënyrë që ata të zvogëlojnë shpejtësinë me kohe përpara se të arrijnë ne vendkalim.
- Zvogëlimi i shpejtësisë se mjeteve motorike .
- Identifikimi me i lehte i hapësirave për lëvizje te këmbësorëve apo çiklistëve nga ana e drejtuesve të mjeteve.
- Te arrihet një dizajn i qartë, i dallueshëm dhe uniform për të gjitha rrithinat e shkollave apo zonave te këmbësorëve.
- Përmirësimi i sigurisë ne vendkalime.
- Ulja e shkalles se rrezikshmërisë për lëvizjet e pa motorizuara (këmbësorë).
- Përmirësimi i nivelit te sigurisë .
- Zvogëlimi i numrit te aksidenteve.

<sup>62</sup> Smart City Pedestrian Safety and Guidance Solutions

<sup>63</sup> The Traffic Calmed School: Safer and More Inviting Walking

- Orientimi i trafikut ne segmente rrugore te cilat nuk kalojnë ne afërsi te shkollave
- Zbatimi i një discipline më të madhe rrugore për të gjithë përdoruesit
- Ndriçimi i dhe sinjalizimi i shtigjeve për çiklistë, i zonave ne afërsi te shkollave dhe shtigjeve për këmbësorëve
- Ulja e intensitetit te trafikut ne zonat shkollore dhe ulja e nivelit te rrezikut përfshirë përmirësimet e sigurisë rrugore në zonat e shkollës dhe në zonat banuese përreth.
- Përmirësimi i sjelljes në rrugë. Përmes kësaj përmirësimi i sigurisë rrugore në zonat e shkollës dhe në zonat banuese përreth.
- Rritja e sigurisë rrugore rreth shkollave.
- Rritja e vetëdijes për lëvizshmëri të qëndrueshme dhe te sigurte te fëmijët dhe këmbësorët në përgjithësi.

### 3.1.4.2. Përmirësimi i logistikës së trafikut në qytet

Përmirësimi i logistikës së trafikut në qytet është thelbësor për të zvogëluar bllokimet, për të rritur efikasitetin e lëvizjes dhe përmirësuar cilësinë e jetës së banorëve urbanë. Kjo përfshin planifikimin dhe menaxhimin më të mirë të rrjeteve rrugore, përdorimin e teknologjisë për të optimizuar rrjedhën e trafikut dhe integrimin e politikave që nxisin përdorimin e transportit të qëndrueshëm. Disa masa konkrete për përmirësimin e logistikës së trafikut në qytet përfshijnë:

#### 1. Zbatimi i Sistemeve Inteligjente të Menaxhimit të Trafikut (ITS)

- **Sisteme semaforësh inteligjentë:** Semaforët inteligjentë përdorin sensorë dhe algoritme për të menaxhuar rrjedhën e trafikut në mënyrë më efikase. Ata përshtatin kohën e ndaljes dhe kalimit të automjeteve në kohë reale, duke minimizuar vonesat dhe bllokimet.
- **Monitorimi në kohë reale:** Përdorimi i kamerave dhe sensorëve për të monitoruar trafikun në kohë reale, duke informuar autoritetet dhe qytetarët për zonat me trafik të rënduar ose aksidente.
- **Aplikacione për informim:** Përdorimi i aplikacioneve për smartphone që informojnë shoferët përrugët më të mira, vonesat, bllokimet dhe aksidentet, duke i ndihmuar ata të zgjedhin rrugë alternative.

#### 2. Parkim dhe Zgjidhje për Menaxhimin e Hapësirave Publike

- **Parkim i menaxhuar mirë:** Zhvillimi i parkimeve të organizuara dhe përdorimi i teknologjisë për të drejtuar automjetet drejt vendeve të lira për parkim. Kjo zvogëlon kohën e harxhuar në kërkim të parkimit dhe shmang bllokimet.
- **Park & Ride:** Krijimi i hapësirave të parkimit jashtë qendrave urbane ku qytetarët mund të parkojnë automjetet e tyre dhe të përdorin transportin publik për të hyrë në qytet.

### 3.1.4.3. Trafiku tranzit, bypass-i lokal dhe kushtet e rrugës

Trafiku tranzit dhe bypass-et janë masa të rëndësishme për përmirësimin e rrjedhës së trafikut në qytete dhe zona të dendura urbane, veçanërisht për të shmangur bllokimet e shkaktuara nga automjetet që kalojnë përmes qytetit pa destinacion aty. Gjithashtu, "kushtet e rrugës" luajnë një rol kryq në efikasitetin dhe sigurinë e qarkullimit. Më poshtë janë disa detaje për këto koncepte dhe lidhjen mes tyre:

#### 1. Trafiku Tranzit

- **Përkufizimi:** Trafiku tranzit përfshin automjetet që kalojnë përmes një qyteti apo zone urbane pa qëllim të ndalojnë aty, por që kalojnë për të arritur në një destinacion të largët. Ky trafik mund të rrisë ndjeshëm ngarkesën rrugore dhe bllokimet brenda një qyteti, veçanërisht në zonat e qendrave urbane.

#### 2. Bypass-et dhe Rrugët Rrethore

- **Përkufizimi i bypass-it:** Një bypass është një rrugë e krijuar për të devijuar trafikun tranzit nga qyteti. Ajo kalon rreth qytetit, duke e shmangur trafikun e brendshëm dhe duke siguruar që automjetet që nuk kanë qëllim të ndalojnë në qytet, të mos ndikojnë në rrjedhën e trafikut të brendshëm.

- **Rrugët rrethore (ring roads):** Këto janë rrugë të ndërtuara rreth një qyteti për të menaxhuar më mirë trafikun tranzit. Ato lidhen me rrugë nationale ose autostrada, duke siguruar një rrugë të drejtë për automjetet që kalojnë përmes, pa hyrë në qendrën e qytetit.

#### - Përfitimet e bypass-eve:

- **Zvogëlimi i bllokimeve në qendrat urbane:** Automjetet e rënda dhe trafiku që nuk ka nevojë të ndalojë në qytet, drejtohen jashtë zonave të dendura urbane.

- **Rritja e sigurisë rrugore:** Duke devijuar automjetet e mëdha, reduktohet rreziku për aksidente në zonat me shumë këmbësorë dhe çiklistë.

- **Përmirësimi i cilësisë së jetës urbane:** Bypass-et ndihmojnë në uljen e ndotjes së ajrit dhe zhurmës në qytet, duke e bërë mëdha më të shëndetshëm dhe të jetueshëm.

- **Efikasitet më i madh për transportin komercial:** Rrugët bypass ofrojnë një rrugë më të shpejtë dhe më të sigurt për transportin komercial, duke reduktuar kohën e udhëtimit dhe koston e karburantit.

#### 3. Kushtet e Rrugës

- **Rëndësia e mirëmbajtjes së rrugës:** Kushtet e rrugës janë kritike për sigurinë dhe efikasitetin e trafikut. Rrugët me sipërfaqe të dëmtuar, gropë, sinjalistikë të dobët ose mungesë ndriçimi mund të shkaktojnë aksidente dhe të ngadalësojnë trafikun. Përmirësimi i rrugëve dhe mirëmbajtja e rregullt janë thelbësore për të mbajtur rrjetin rrugor funksional dhe të sigurt.

- **Asfaltimi dhe riparimet e shpejta:** Investimi në asfalt cilësor dhe riparimet e shpejta të dëmtimeve rrugore janë të domosdoshme për të shmangur përkeqësimin e rrugëve. Gropat dhe plasaritjet jo vetëm që dëmtojnë automjetet, por krijojnë edhe situata të rrezikshme për drejtuesit e mjeteve.

- **Sinjalistika dhe ndriçimi:** Sinjalistika e qartë dhe e mirëmbajtur është thelbësore për një trafik të sigurt. Kjo përfshin tabelat e orientimit, kufizimet e shpejtësisë, ndriçimin në rrugët e natës, dhe sinjalet e paralajmërimimit për kushtet e rrugës.

- **Drenazhi dhe qëndrueshmëria e rrugës:** Rrugët duhet të kenë sisteme të mira të drenazhit për të

shmangur përmbytjet dhe dëmtimet gjatë reshjeve të shiut. Kjo ndikon në jetën e rrugës dhe në sigurinë e përdoruesve të saj.

#### 4. Rrjedha më e Mirë e Trafikut dhe Planifikimi i Qytetit

- **Zhvillimi i infrastrukturës rrugore më të zgjuar:** Projektimi i rrugëve të gjera dhe bypass-eve që mund të përballojnë një volum të madh trafiku pa krijuar bllokime.
- **Koordinimi me transportin publik:** Përdorimi i bypass-eve duhet të koordinohet me transportin publik, duke siguruar që njerëzit të kenë alternativa për udhëtim dhe të mos mbështeten vetëm në automjetet private. Në përfundim, "përmirësimi i trafikut tranzit dhe bypass-eve", së bashku me "mirëmbajtjen e duhur të rrugëve", janë thelbësore për një sistem të sigurt dhe efikas transporti. Këto masa ndihmojnë në reduktimin e ngarkesave, përmirësimin e sigurisë dhe nxitjen e përdorimit të zgjidhjeve të qëndrueshme të lëvizjes.

##### 3.1.5. Lëvizjet aktive

**Lëvizjet aktive** janë një komponent i rëndësishëm i transportit të qëndrueshëm dhe të shëndetshëm, që përfshin ecjen, bicikletat, dhe mënyra të tjera të transportit pa përdorimin e makinave. Këto lëvizje jo vetëm që ndihmojnë në përmirësimin e shëndetit të individëve, por gjithashtu kontribuojnë në uljen e ndotjes, ngarkesës së trafikut dhe përmirësimin e cilësisë së jetesës në qytet.

Komuna e Podujevës deri tani ka ofruar infrastrukturën e nevojshme për lëvizjet e pa motorizuara/çiklistet. Ne mënyrë qe t'i promovoja dhe akomodoj këto lëvizje ne mënyrë të sigurt është e nevojshme qe komuna te ofroj mëdise komode dhe te sigurta për këta përdorues te rrugës.

Promovimi i çiklizmit si një forme e transportit luan një rol te rëndësishëm në jetën urbane në qytet dhe planifikimin e transportit te se ardhmes ne zona urbane.

Në përputhje me rëndësinë e lartë të çiklizmit si një mënyrë atraktive e transportit, përmes planit te qëndrueshëm te mobilitetit duhet te adresohen objektiva te cilat qojnë ne nxitjen e çiklizmit dhe përmirësimin e mëdiseve urbane për ecje dhe çiklizëm. Ridizajnim i mëdiseve urbane, krijimi i qasjes se lehte dhe krijimi i një mëdisi te sigurt për këto lloje te lëvizjeve ka impakt te rëndësishëm ne sigurinë e trafikut dhe kualitetin e formave te trafikut në përgjithësi.

Çiklizmi kontribuon në uljen e vazhdueshme të efekteve negative të trafikut mbi njerëzit, mëdisin dhe shëndetin.

### 3.1.5.1. Strategjia e propozuar për ecje dhe çiklizëm- koncepti strategjik

Plani i masave dhe strategjia e propozuar për akomodimin e lëvizjeve aktive përfshin zonën urbane te qytetit te Podujevës, si:

- **Ndërtimi i rrugëve dhe shtigjeve të dedikuara për këmbësorët dhe çiklistët:** Zhvillimi i infrastrukturës që i ndan këmbësorët dhe çiklistët nga trafiku i automjetave është thelbësor për sigurinë dhe rritjen e përdorimit të këtyre mënyrave të transportit.
- **Siguria dhe ndriçimi:** Sigurimi i ndriçimit të mjaftueshëm gjatë natës dhe krijimi i kushteve për siguri për këmbësorët dhe çiklistët, duke përfshirë sinjalistikë dhe mbrojtje nga automjetet, është një element kryq.
- **Pikat e lidhjes me transportin publik:** Krijimi i lidhjeve me stacionet e transportit publik dhe mundësitet për parkimin e bicikletave ose depozitim e pajisjeve të ecjes mund të inkurajojnë përdorimin e këtyre mjeteve të transportit në kombinim me transportin publik.

Për shkak te specifikave gjeometrike te rrjetit rrugor ne zonën urbane si dhe kërkesave me te mëdha përlëvizje aktive ne zona te caktuara, është propozuar projektimi dhe ndërtimi sipas normave teknike për projektim dhe ndërtim i shtigjeve të reja që lidhin me shigjet ekzistuese.

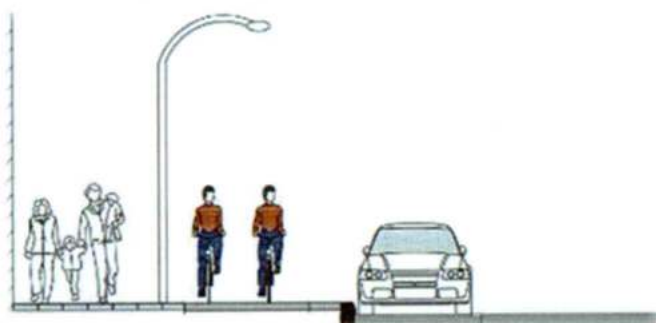


Fig.16. Profili i shtegut për çiklist<sup>64</sup>

Në këtë mënyrë këto zona do te shndërrohen ne zona atraktive dhe mqedise të sigurta, ku këmbësorët dhe çiklistët mund te ndihen komod dhe te sigurt përlëvizje te shkurtra.



Fig.17. Forma të ndarjes fizike<sup>65</sup>

Mqediset te cilat u shërbejnë çiklistëve duhet te ofrojnë siguri dhe komoditet për këto lloje te lëvizjeve. Infrastruktura e këtyre mqediseve duhet te plotësoj kërkesën themelore përofrimin e sigurisë se mjaftueshme.



Çiklistet shpeshherë ndjehen të rrezikuar dhe jo komod në rastet kur përdorin rrugën dhe shfrytëzojnë të njëjtën shirit me automjetet motorike.

<sup>64</sup> More biking in small and medium sized toëns of Central and Eastern Europe by 2020

<sup>65</sup> National association of city transportation officials -Tëo-ëay cycle tracks (also known as protected bike lanes)

Intensiteti i madh i trafikut te motorizuar dhe shpejtësia e lëvizjes se tyre krijoje pasiguri te ciklistet kur lëvizin ne këto mjjedise.

Prandaj, me qellim te akomodimit te sigurt te këtyre lëvizjeve është e rëndësishme qe te zbatohen masat e nevojshme qe këto shtigje te planifikohen sipas standardeve te projektimit dhe ndërtimit dhe me trafikun e motorizuar te ndahen përmes ndarësve fizik (fig.18.) apo formave tjera te shënimit te ndarjes me shiritin qarkulluese te mjeteve motorike.



Fig.18<sup>66</sup> Ndarja fizike e shtegut të ciklisteve me shiritin e automjeteve

Strategjia e propozuar për ecje dhe ciklizëm duhet të përfshijë një qasje gjithëpërfshirëse dhe të koordinuar që përfshin investime në infrastrukturë, politika mbështetëse, edukim dhe angazhim të qytetarëve, si dhe vlerësim të vazhdueshëm për të siguruar suksesin afatgjatë të këtyre aktivitetave. Kjo strategji mund të kontribuojë në përmirësimin e cilësisë së jetës për qytetarët dhe të ndihmojë në krijimin e qyteteve më të qëndrueshme dhe të pastra.

Ne aspektin e sigurisë dhe kualitetit te operimit ne kryqëzime, është e rëndësishme gjithashtu t'i kushtohet rëndësi rregullimit te vendkalimeve te ciklistëve<sup>67</sup> ne kryqëzime ne mënyre qe te kenë dukshmëri te mjaftueshme nga drejtuesit e mjeteve.

<sup>66</sup> NACT -Tëo-ëay cycle tracks (also known as protected bike lanes)



- Të mundesohet lidhshmëri e rrjetit të shtigjeve të ciklistëve (duke përfshir edhe kryqëzimet).
- Dizajnimi i vendkalimeve të ciklistëve në kryqëzime duhet të mundësoj dukshmëri të mjaftueshme të ciklistëve nga drejtueisit e mjeteve motorike.
- Duhet të sigurohet mbrojtje maksimale e ciklistëve në kryqëzime.



- Dizajnimit i shtigjeve të ciklistëve dhe infrastruktura e rregulluar duhet tu mundësoj përparsi kalimi ciklistëve në kryqëzime.
- Shtigjet e ciklistëve duhet të mundësojnë shmangjen e konflikteve me lëvizje e këmbësorëve në kryqëzime.



- Infrastruktura për ciklist duhet të mirëmbahet në vazhdimësi.
- Përmes formave të ndryshe të ishujve krijojen mjedise komode ku ciklistë krijojnë ndjesinë e sigurisë.
- Në kushtet e dukshmerisë së kufizuar (gjatë natës) duhet të sigurohet ndriçimi i vendkalimeve të ciklistëve në kryqëzime.

### 3.1.5.2. Promovimi i përfitimeve shëndetësore nga ecja dhe ciklizmi

Promovimi i përfitimeve shëndetësore nga ecja dhe ngasja e bicikletës është mesazh i rëndësishëm për të inkurjuar jo vetëm përdorimin më të madh të këtyre mënyrave të transportit në qytetin e Podujevës, por gjithashtu për të inkurjuar një "mënyrë të shëndetshme të jetesës".



Hulumtimet e shumta kanë treguar se ecja e rregullt dhe ngasja e rregullt e bicikletës mund të luajnë një rol të madh në përfitimet shëndetësore për njerëzit, duke ndihmuar në parandalimin e mbipeshës dhe sëmundjeve të zemrës, veçanërisht për ata që në rrithana të tjera do të bënin pak aktivitet fizik. Nëse kryhen më shumë aktivitete të ecjes dhe ngasjes së bicikletës, atëherë kjo gjithashtu kontribuon në zvogëlimin e mbingarkesës në trafik, zvogëlimin e ndotjes së ajrit dhe ndotjes nga zhurma. Është e rëndësishme të promovohen përfitimet nga ecja dhe ngasja e bicikletës që ndërlidhen me shëndetin, përfshirjen sociale dhe mjedisin, në partneritet me agjencitë e tjera në të gjithë qytetin.

<sup>67</sup> Identifying the Safest Intersection Designs for Cyclists

Protected Intersection

<https://altaplanning.com/separated-bike-lanes/>

Ekzistojnë një numër veprimesh kyçe në lidhje me marketingun dhe promovimin, duke përfshirë edhe këto:

- Të promovohen përfitimet shëndetësore nga ecja dhe çiklizmi;
- Të promovohen mënyra më të shëndetshme jetesës duke zbatuar nismat e sigurisë për të inkurajuar aktivitete – siç janë planet e qëndrueshme të udhëtimit për në shkollë.
- Të zhvillohen fushata dhe materiale promovuese për të inkurajuar përdorimin aktiv të ecjes dhe ngasjes së bicikletës si mënyra më të shëndetshme të transportit.
- Të sigurohen sinjalizime të mira për shtigjet e këmbësorëve dhe të çiklistëve për t'ua mundësuar përdoruesve që të përcaktojnë vendndodhjen e destinacioneve kyçe në këmbë dhe me bicikletë, duke përfshirë distancën e udhëtimit dhe sigurimin e hapësirave përcjellëse (p.sh. parkim për bicikletat).

### Zhvillimi i rrjetit për këmbësorë-koncepti strategjik

#### Implementimi i skemës i skemës “bike-sharing” si forme e transportit publik

Mundësia e përdorimit te bicikletave me qera si forme e transportit publik, kryesisht për përdorim me kohëzgjatje të shkurtër, ka rezultuar te jete efektive për menaxhimin e kërkeseve për trafik te pa motorizuar. Parimi i skemës është relativisht i drejtpërdrejtë – kushdo mund të marrë një bicikletë në një vend dhe ta kthejë atë në një vend tjeter, duke bërë udhëtime nga një pikë në pikën tjeter përmes ngasjes së bicikletës.

Implementimi i kësaj skeme mundëson :

- Sistem te disponueshëm 24/7 (përmes “smart booking”);
- Forcim te multimodalitetit ;
- Inkurajimin e formave te lëvizjes me bicikletë për udhëtime ne shkollë, punë dhe udhëtime në lidhje me aktivitetet e shërbimeve te caktuara si dhe kohës së lirë;
- Inkurajimin e çiklizmit, përmes përdorimit të bicikletave “E-Bike”, për grupmoshat jo shume aktive



Fig.19.<sup>68</sup> “Smart bike Sharing”

Bicikleta mund të merret për përdorim në lokacione të caktuara brenda zonës urbane dhe pas përfundimit të shërbimit nuk ka nevoje të kthehet në lokacionin paraprak. Përdoruesi i radhës përmes sistemit të navigimit, aplikacioneve në mundësi të marrë informacion në hartën e lokacioneve të bicikletave për vendndodhjen dhe numrin e tyre ne dispozicion për përdorim. Përmes formës “Smart booking, mundësohet rezervim i lehtë dhe përdorim me një kosto mjaftë të lirë të bicikletave.



<sup>68</sup> Smart Bike Sharing System to Make the City Even Smarter, <https://ëëë.researchgate.net/publication>, Jan 2017

Nga praktikat më të mira të sistemit "Bike-share", rekomandohet<sup>69</sup>:

- Sipërfaqja minimale e mbuluar nga sistemi: 10 km<sup>2</sup>;
- Dendësia e stacioneve: 10–16 stacione për km<sup>2</sup> ;
- Biçikleta/benorë: 10–30 bicikleta për çdo 1.000 banorë (brenda sipërfaqes së mbuluar);
- Raporti mes stacioneve për kryje/parkim të bicikletave dhe bicikletave: 2–2.5 vende të parkimit të bicikletave për çdo bicikletë.

#### Kriteret për planifikimin e infrastrukturës për bicikleta

Sipas standardeve të projektimit dhe normave të planifikimit (Udhëzimit administrativ të MMPH) për përmirësimin e sipërfaqeve për lëvizje të bicikletave në rrugët ekzistuese dhe për rrugët e reja të planifikuara, duhet që:

- Shtigjet për bicikleta jashtë vendbanimeve duhet të planifikohen si të ndara, me një brez të gjelbër të gjërësisë adekuate dhe pa pengese mbrojtëse, nga profili i tërthor i rrugës. Përashtimi, për shkak të mungesës së hapësirës për planifikim të një brezi të gjelbër, shtegu për bicikleta duhet të sigurohet me një pengese mbrojtëse nga çeliku.
- Gjerësia optimale / minimale dhe lartësia e shtegut për bicikleta jashtë vendbanimit: shteg njëdrejtimësh, në të dyja anët e rrugës:
  - me gjerësi: 1.50/ 1.00 m,
  - me lartësi: 2.50 m.
- Për arsyet të sigurisë nuk rekomandohet zbatimi i korsive për bicikleta jashtë vendbanimeve.
- Në pjesët e rrugëve në të cilat shpejtësia e lëvizjes planifikohet të jetë më e madhe se 50 km/h, atëherë duhet të planifikohet shtigje të ndara për çiklist dhe brezin mbrojtës.
- Gjerësia minimale e brezit mbrojtës shtigjeve për çiklist duhet të jetë:  $\geq 0.75$  m përgjatë kufizimit me korsi të rrugës, por vetëm nëse ajo është e ndare me sipërfaqe të ngritur dhe  $\geq 0.75$  m përgjatë kufizimit me shtigje për këmbësor apo vend-parkingje gjatësore, por vetëm nëse ajo është e ndare me sipërfaqe të ngritur, të gjelbër apo me elemente standarde ose të ngjashme.
- Parkimi i bicikletave duhet të vendoset ashtu që të mos pengojë qarkullimin e këmbësorëve si dhe aty ku mund të sigurohet kontrolli,
- Kriteret teknike për vendosjen e sipërfaqeve për parkim të bicikletave të janë në përputhje me normat teknike të planifikimit dhe standardet teknike,

Me rastin e planifikimit ose përmirësimit të infrastrukturës për bicikleta në kushte urbane, duhet të merren parasysh kriteret teknike dhe të sigurisë për infrastrukturën për bicikleta. Kriteret teknike për përdorimin, respektivisht mospërdorimin e sipërfaqes së përbashkët nga këmbësorët dhe çiklistët është dhënë në Tabelën 21.

<sup>69</sup> CIVITAS ëebpage on bike sharing: <https://civitas.eu/car-independent/bike-sharing>

Tabela 21. Kriteret për shfrytëzimin e infrastrukturës së përbashkët nga çiklistët dhe këmbësorët

Këmbësorë/h nëse gjerësia e shtegut është 1 metër	Planifikimi i shtegut
< 100	Sipërfaqe e përbashkët
100-160	Vetëm ndarje vizuale
160 - 200	Ndarje vizuale dhe ndarje në nivel
>200	Nuk mund të shfrytëzohet sipërfaqja e njëjtë (përbashkët)

Ndërsa, gjerësia optimale dhe minimale e infrastrukturës për bicikleta, është dhënë në Tabelen.22.

Tabela 22. Gjerësia e sipërfaqeve për lëvizje të bicikletave

Lloji i sipërfaqes për bicikleta	Gjerësia (m)	
	Optimale	Minimale
Shiriti për bicikleta	1,50	1,00
Shtegu njëkahorë për bicikleta	2,00	1,50
Shtegu dykahorë për bicikleta	2,50	2,00
Ruga për bicikleta	3,50	2,50

### 3.1.5.3. Hapësirat për parkimin e bicikletave

Rekomandohet që vendet prioritare për hapësirat për parkim të bicikletave tëjenë të përqendruara pranë ndërtesave publike në qendrën e qytetit, ku ka mundësi të jetë kërkesa më e madhe. Paralelisht, duhet të ketë bashkëveprim me punëdhënësit më të mëdhenj në të gjithë qytetin për të siguruar hapësira për bicikleta për punonjësit dhe konsumatorët.

Vend-parkimet për bicikleta duhet të përbehen nga: hapësira e vend-parkimit prej  $1.20\text{ m}^2/\text{biciklete}$  dhe hapësira qaseshe ne vend-parkim, me gjerësi:  $1.50/1.80\text{ m}$ .

- Në vendet ku ka mundësi të vendosjes së parkingjeve për bicikleta, të respektohen normat dhe standardet teknike për parkingje të bicikletave (Tabela 23.).

Tabela.23.Numri i vend-parkingjeve për bicikleta

Numri i vend-parkimeve për bicikleta në varësi nga përbajtja	
Përbajtja/ Lloji i ndërtesës, përshkrimi i përbajtjes së ndërtesës	Numri minimal i vend-parkimeve për bicikleta (VPB)
Përbajtjet tregtare dhe komunale	5 VPB/ 100 m <sup>2</sup> të bruto sipërfaqes se ndërtuar (BSN) për vizitor
Përbajtjet e bizneseve dhe publike	1 VPB/ 100 m <sup>2</sup> të bruto sipërfaqes se ndërtuar (BSN) për të punësuar
Përbajtjet arsimore	1 VPB/ 5 nxënës, për vizitor + 1 VPB/ 10 të punësuar
Përbajtjet kulturore- teatro dhe muze	10 VPB/ 100 ulëse, për vizitor
Përbajtjet shëndetësore- spitale	10 VPB/ 100 shtretër, për vizitor
Përbajtjet sportive dhe rekreative	10 VPB/ 100 ulëse, për vizitor

Ekzistojnë shumë lloje të ndryshme të projektimit të parkimit të bicikletave, duke filluar nga parkingjet standarde të bicikletave që përdoren shpesh në zonat tregtare ku ka kërkesa të mëdha për parkim mëtë përshtatshëm, të mbuluar dhe të siguruar të bicikletave, siç tregohet në figurat më poshtë.



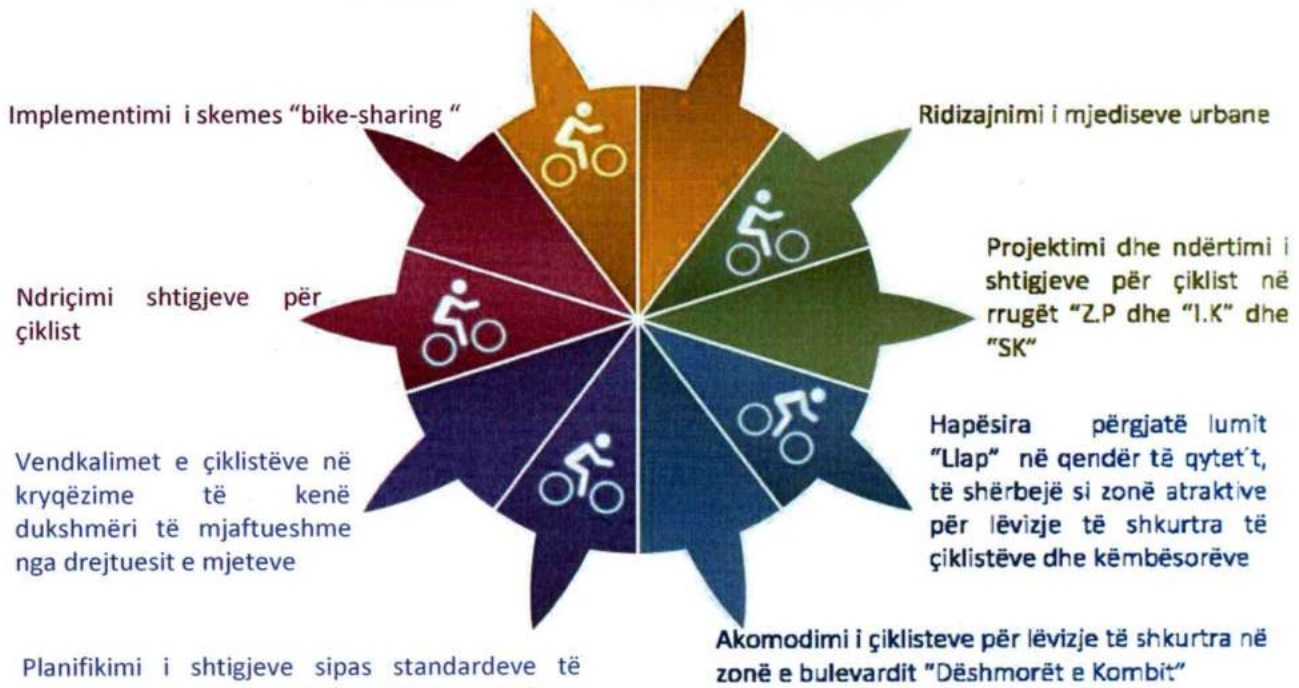
Fig.20. <sup>70</sup>

Fig.21. <sup>71</sup>

<sup>70</sup> Guidelines for the Design and Management of Bicycle Parking Facilities

<sup>71</sup> Bicycle parking guidelines

### Përbledhje e masave të propozuara për çiklist



#### 3.1.5.4. Mbrojtja e ambientit

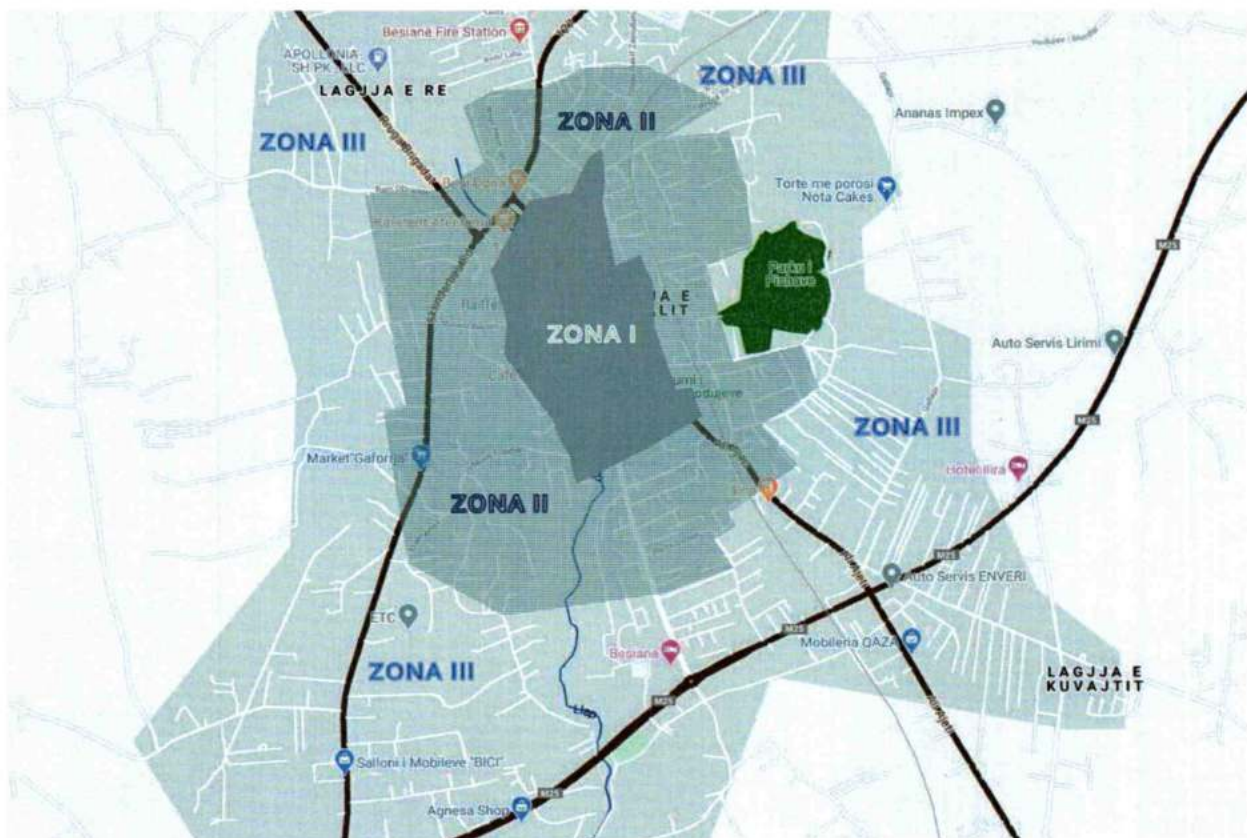
Mbrojtja e ambientit është një çështje kyçë që lidhet me ruajtjen e natyrës, menaxhimin e burimeve natyrore dhe parandalimin e ndotjes, me qëllim që të sigurohet një mjedis i shëndetshëm dhe i qëndrueshëm për brezat e ardhshëm. Kjo përfshin një gamë të gjerë masash, aktivitets, dhe politika që kanë për qëllim të zvogëlojnë ndikimin negativ të aktivitetave njerëzore në mjedis.

#### 3.1.5.5. Përmirësimi i planifikimit të qëndrueshëm urban

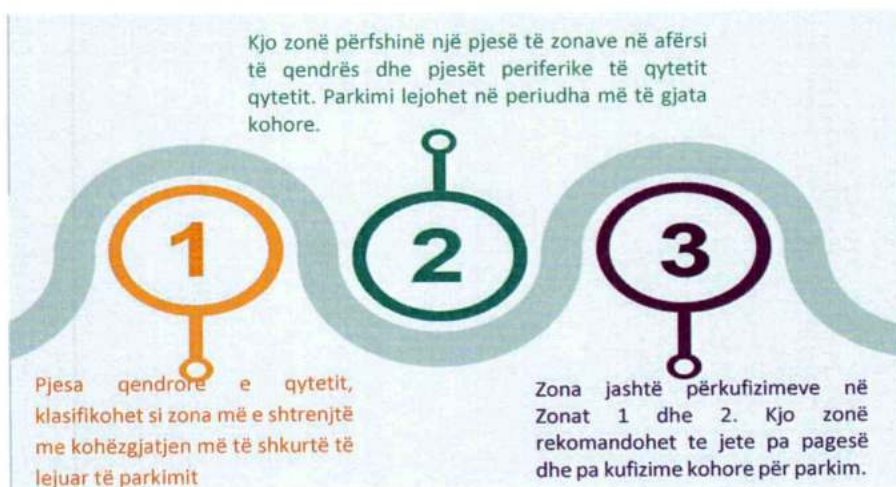
#### 3.1.5.6. Ngritja e ndërgjegjësimit për mbrojtjen e mjedisit dhe promovimi i transportit të qëndrueshëm

### **3.1.6. Menaxhimi i parkingjeve**

#### **3.1.6.1. Strategja e propozuar për menaxhimin e parkingjeve në Podujevë**



#### **3.1.6.2. Zhvillimi i politikës së parkimit për qytetin e Podujevës**



## Përfitimet nga masat e politikës së parkimit

### 3.1.6.3. Menaxhimi i parkingjeve dhe zbatimi i Ligjit

### 3.1.7. Siguria në trafik

#### 3.1.7.1. Strategja e propozuar për sigurinë e trafikut

Rritja e ndërgjegjësimit të publikut për sigurinë në komunikacion

#### 3.1.7.2. Planifikimi dhe ndërtimi i terminalit multimodal

Rrjeti i transportit ne komunën e Podujevës përveç transportit rrugor, përfshinë edhe transportin hekurudhor, i cili pavarësisht se për momentin nuk është funksional, planifikohet te funksionalizohet në një afat të afërt. Funksionalizimi i kësaj pjese të hekurudhës (e cila kalon në territorin e komunës së Podujevës) është strategji kombëtare për zhvillim e transportit multimodal, sepse mundëson lidhjen me transportin ndërkombëtar hekurudhor përmes korridorit X.

Është shumë e rëndësishme qe plani i masave në kuadër të planit të mobilitetit për komunën e Podujevës të përfshijë planifikimin dhe ndërtimin e një terminali multimodal në pjesën periferike verilindore të qytetit të Podujevës (*lokacioni i përcaktuar në hartën strategjike, fig...*), i cili do tu shërbente kërkuesave te kombinuara për transport te pasagjerëve dhe mallra për te dy format e transportit rrugor dhe hekurudhor.

Në mungesë të terminalit të transportit rrugor në qytetin e Podujevës, lokacioni i përcaktuar për terminalin multimodal, është i përshtatshëm si për transportin rrugor ashtu edhe për transportin hekurudhor, sepse plotëson kushtet për qasje të lehtë (*nuk ka distancë të madhe nga qendra, shkollat dhe qendra biznesore, si dhe në atë pjese ekziston një degëzim hekurudhor i cili lidhet me linjën kryesore hekurudhore*) për të dy këto forma transporti.

Terminali i mund te shërbej si nyje e transportit publik lokal dhe rajonal dhe mund te shërbejë po ashtu për transport kombëtar dhe ndërkombëtar.



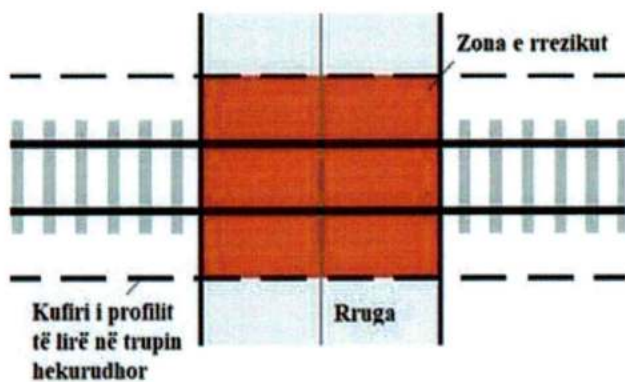
Integrimi i rrjetit hekurudhor të Podujevës në rrjetin hekurudhor te Kosovës dhe korridorin e X ndërkombëtar do të krijojë një transport hekurudhor efikas do të sigurojë përmirësimin e kapacitetit hekurudhor të udhëtarëve dhe ngarkesave si dhe zvogëlimin e kohës se udhëtimit.

Qasja e lehtë në terminal (në shkallë lokale, regionale) është e rëndësishme dhe do te ketë impakt të pa shëmangshëm edhe në zhvillimin ekonomik.

### 3.1.7.3. Sigurimi i vendkalimeve rrugë-hekurudhë

Funksionalizimi i linjës hekurudhore ne territorin e komunës se Podujevës përben sfide në aspektin e sigurisë për format tjera të transportit, sepse linja hekurudhore kalon ne nëpërmjet zonës urbane te qytetit dhe përfshinë një numër te madh te fshatrave te komunës se Podujevës. Prandaj, ne planin e mobilitetit duhet të përfshihen masa konkrete ne mënyrë qe te sigurohen vendkalimet rrugë-hekurudhë.

Me planin strategjik kombëtar dhe strategjinë evropiane për konektivitet, është planifikuar rehabilitimi linjës hekurudhore e cila kalon ne territorin e Podujevës. Kjo linjë kalon në pjesën qendrore të komunës së Podujevës, është një binarësh me gjatësi prej 22 km.



Detyra më e rëndësishme në sigurimin e kalimit të nivelit është mbrojtja e trafikut rrugor nga trafiku hekurudhor. Vendkalimet te cilat përfshijnë zonën urbane, ne te cilat ka kërkesa mesatare apo te mëdha përlëvizje të automjeteve apo këmbësorëve dhe çiklistëve, është e obligueshme të sigurohen përmes formave teknike siguruese. Ndërsa, në vendkalimet rrugë-hekurudhë jashtë zonës urbane është e mjaftueshme të aplikohet i ashtuquajturi "Trekëndëshi i sigurisë".

Shkalle e mjaftueshme e sigurisë ne zonat jashtë urbane, arrihet me vendosjen e pajisjeve sinjalistike, të cilat lajmërojnë pjesëmarrësit më qarkullimin rrugor mbi atrimin e mjetit hekurudhor.

Vendosja e pajisjeve te sinjalistikes adekuate në kalimet rrugore, paraqet sigurimin e kalimeve rrugore në nivel.

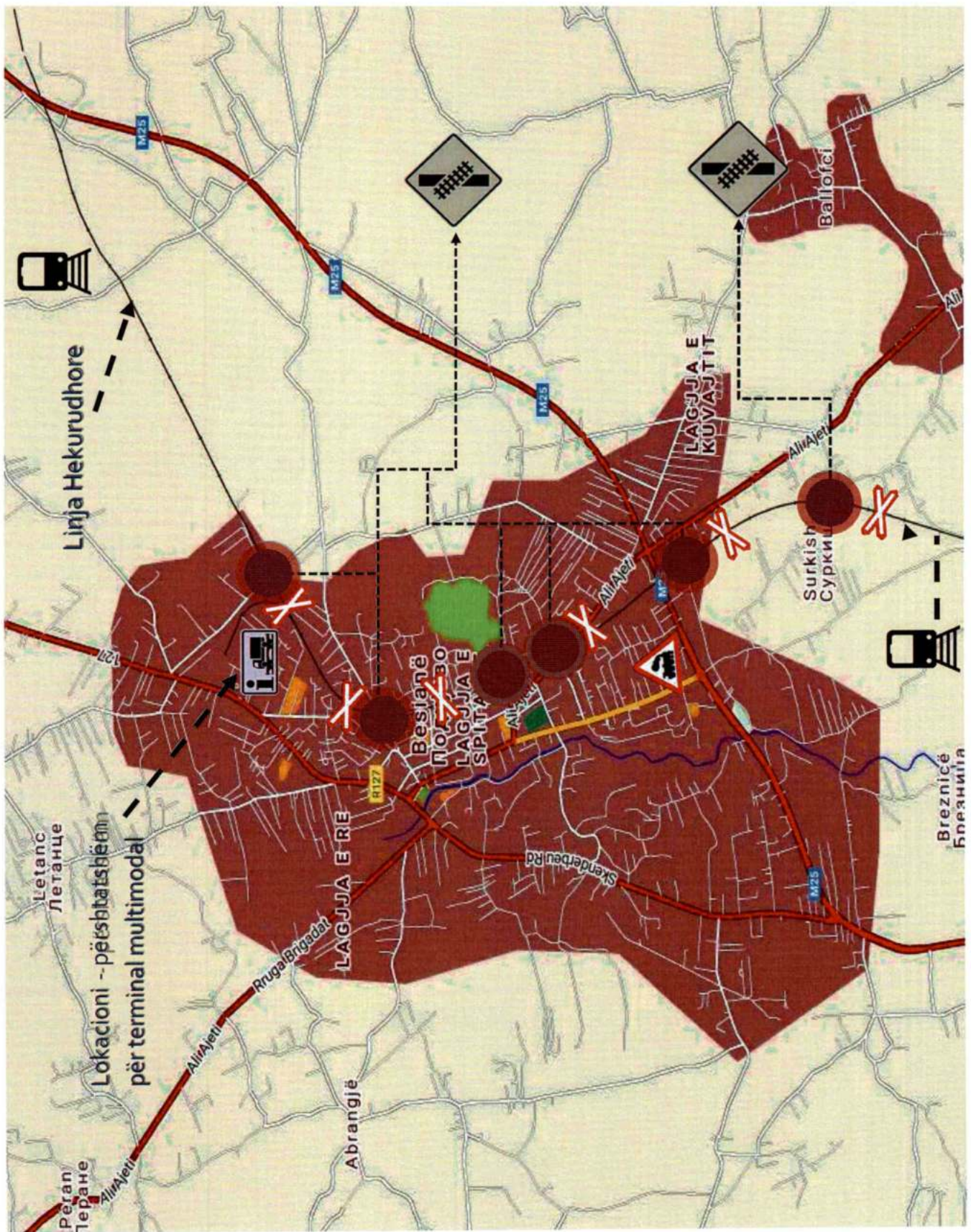
Për shkak të rrugës më të gjatë për ndalje dhe frekuencës më të vogël të kalimeve, prioritet gjithnjë i jepet hekurudhës. Ndonëse gjithnjë insistohet që kalimet rrugore në nivel të eliminohen plotësisht. Është e qartë se kjo nuk është gjithnjë e munduar, prandaj tentohet në zvogëlimin e numrit të tyre, gjë që bëhet e mundur në këto mënyra:

- me zëvendësimin e kalimeve me mbikalime dhe nënkalime,
- më zëvendësimin e dy apo më tepër kalimeve fqinje me vetëm një kalim,
- sigurimin e kalimeve rrugore në nivel nëpërmjet mjeteve bashkëkohore teknike,
- në kalimet teknikisht të pasiguruara me mundësimin e shikueshmërisë së nevojshme

Pengesat anashkaluese mund të implementohen po ashtu në kryqëzimet në nivele, shtigjet e këmbësorëve dhe ato të cikliteve te cilat kalojnë linjën hekurudhore. Qëllimi i këtyre lehtësirave është të rritet ndërgjegjësimi i përdoruesve të rrugës në mënyrë që të perceptojnë më mirë mjetet hekurudhere.

Linja hekurudhore e cila kalon për gjatë qytetit në distanc prej 4 km të jetë nënëtoksore sepse; liron hapsirën publike dhe mundëson shfrytëzim më të mirë, rrit sigurin e linjës, ulë ndotjen e ajrit dhe zhurmës e cila krijohet gjatë qarkullimit të trenit.

Koncepti strategjik i sigurimit të vendkalimeve rrugë-hekurudhë



Sigurimi i kalimeve rrugore mund të përfshijë këto forma të sigurimit (fig....)

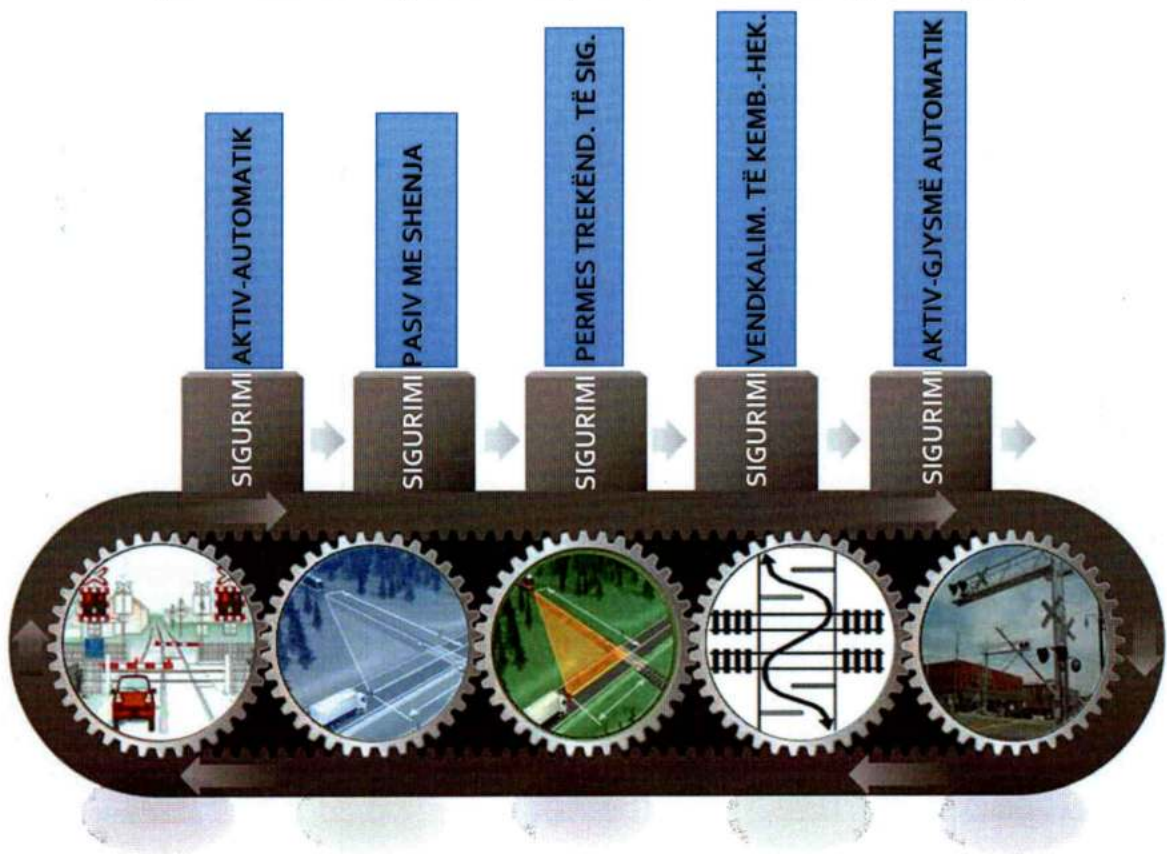


Fig.22. Format e aplikueshme për sigurimin e kalimeve rrugë-

## **4.1. Përbledhje e masave dhe plani i implementimit**

### **4.1.2. Përbledhje e masave për transportin publik urban**

Masat kryesore të sistemit të transportit publik urban të propozuara në komunen e Podujevës, për implementim në periudhat e planifikimit afatshkurtër, afatmesëm dhe afatgjatë, janë dhënë ne tabelën vijuese (tab.24.).

Tabela 24. Përbledhja e masave për sistemin e transportit publik urban

Afatshkurtër (2025)	Afatmesëm (2026-2027)	Afatgjatë (2028-2029)	Përshkrimi i masës	Kostoja e përafërt e investimit
Rregullimi institucional dhe operativ për funksionalizimin e transportit urban		Zgjerimi i rrugës duke bërë shirita të veçant për autobuset urban		
Fizibiliteti për rrjetin e ri transportit publik urban				
Identifikimi i Burimeve për Financimin e projektit për rrjetin e ri transportit publik urban				
Zhvillimi i projektit për rrjetin e ri transportit publik urban (elementet dinamike të linjave numëri i autobusëve dhe elementet statike të linjave numëri i vendndaljeve për autobus urban)	Shtimi i rrjetit të linjave urbane në mbarë qytetin			
Tenderimi për realizimin e punëve (përmes partneritetit publiko-privat PPP)				
		Realizimi i projektit nëpër fazë		

Përmirësimi dhe rindërtimi i vendndaljeve të autobusëve			<p>Përmirësimet e vendndalje dhetë kabinave të autobusëve (përfshirë ofrimin e kabinave të reja, rindërtimin e vendndaljeve të autobusëve (rindërtimi i rrugës, anësorëve të shtegut/trotuarit, etj.).</p> <p>Kjo masë përfshinë një numër të lokacioneve që duhet të caktohen dhe ndërtohen nga fillimi. Prandaj, në fillim të kësaj mase duhet të bëhet studimi i fizibilitetit për të përcaktuar zonat/lokacionet prioritare ku do të zbatohen masat.</p>	
Aplikimi i formave smart të biletave	Sistemi i integruar i biletave		<p>Kostoja varet nga kontributi relativ i operatorëve privatë drejt kostos totale të skemës për të siguruar një sistem plotësisht të integruar dhe gjithëpërfshirës të biletimit në qytet.</p>	
	Sistemi i ri i informacionit të transportit publik	Sistemi i ri i informacionit të transportit publik	<p>Një sistem i ri i informacioni i transportit publik, brenda automjeteve, vendndaljeve të autobusëve dhe gjithashtu permes Internetit.</p>	

Fizibiliteti për terminalin multimodal				
	Identifikimi i burimeve për financimin e projektit e ndërtimit të terminalit multimodal		Lidhja e terminalit hekurudhor me terminalin e ri të autobuseve	

#### 4.1.3. Përbledhje e masave për infrastrukturën rrugore

Masat kryesore për infrastrukturën rrugore të propozuara për Komunën e Podujevës, për implementim në periudhat e planifikimit afatshkurtër, afatmesëm dhe afatgjatë, janë dhënë në tabelën vijuese (tab.25.).

Tabela 25. Përbledhja e masave për infrastrukturën rrugore

Afatshkurtër (2025)	Afatmesëm (2026-2027)	Afatgjatë (2028-2029)	Përshkrimi i masës	Kostoja e përafërt e investimit
Rritja e sigurisë dhe përmirësimi i kapacitetit në udhëkryqe	Rritja e sigurisë dhe përmirësimi i kapacitetit në udhëkryqe	Rritja e sigurisë dhe përmirësimi i kapacitetit në udhëkryqe	Kjo masë përfshinë një numër të udhëkryqeve në qendër të qytetit. Prandaj, në fillim të kësaj mase duhet të bëhet studimi i fizibilitetit për të përcaktuar zonat/lokacionet prioritare ku do të zbatohet masa.	
Fizibiliteti përrugën qarkore – ByPass-i në pjesën veri-perëndimore të qytetit	Rrugë qarkore – ByPass-i në pjesën veri-perëndimore të qytetit			
Përmirësimi i sinjalizimit të trafikut	Përmirësimi i sinjalizimit të trafikut	Përmirësimi i sinjalizimit të trafikut		
Riorganizimin e lëvizjes së transportit varësish nga			Varësish nga struktura e qarkullimit do të bëhet shperndarja e lëvizjeve nëpër akse të ndryshme	

struktura e qarkullimit			rrugore (në aspektin e përdorimit).	
Vendosja e detektorev per incizimin e e numerimit te automjeteve ne hyrje te qytetit			Keta detektor mbledhin te dhena ne kohe reale mbi qarkullimin e trafikut	

#### 4.1.4. Përbledhje e masave për lëvizjet aktive

Masat kryesore për lëvizje aktive të propozuara për Podujevën, për implementim në periudhat e planifikimit afatshkurtër, afatmesëm dhe afatgjatë, janë dhënë në tabelën vijuese (tab.26.).

Tabela 26. Përbledhja e masave për lëvizje aktive (këmbësore dhe çiklist)

Afatshkurtër (2025)	Afatmesëm (2026-2027)	Afatgjatë (2028-2029)	Përshkrimi i masës	Kostoja e përafërt e investimit
	Planifikimi dhe ndërtimi i trotuareve te reja			
	Planifikimi dhe ndërtimi i shtigjeve për çiklist sipas konceptit strategjik			
Largimi i pengesave nga trotuaret ekzistuese			Masa që adresojnë përmirësimin e rrjetit ekzistues të trotuareve, veçanërisht në pjesën qendrore të qytetit.	
Përmirësimi i trotuareve ekzistuese	Përmirësimi i trotuareve ekzistuese	Përmirësimi i trotuareve ekzistuese	Kjo masë përfshinë një pjesë të madhe të qytetit të Podujevës. Prandaj, në fillim të kësaj mase duhet të bëhet studimi i fizibilitetit për të përcaktuar	

			zonat/lokacionet prioritare ku do të zbatohen masat specifike.	
Masat për të përmirësuar qasjen me te lehte dhe te sigurt për	Masat për të përmirësuar qasjen me te lehte dhe te sigurt për		Kjo masë duhet së pari të adresojë problemet e qasjes dhe lëvizshmërisë në rrugët për në qendrën e qytetit, si dhe	

personat me aftesi të veçanta	personat me aftesi të veçanta		përmirësimet për t'u lidhur me vendndaljet e autobusëve për të përmirësuar qasjen në shërbimet e transportit publik.	
Skema e zgjeruar për këmbësorë	Skema e zgjeruar për këmbësorë	Skema e zgjeruar për këmbësorë	Modifikimi i zonës së shtegut të këmbësorëve (përfshirë punimet e ndërtimit dhe elementet e reja të rrugës) dhe ndërtimin e zonave prioritare për këmbësorë. Kjo masë do të krijojë një ambient të sigurt për këmbësorët dhe do t'i motivojë njerëzit që të përdorin mënyra tjera të lëvizjes në vend të automjeteve private	
	Shirita/ Shtigje të reja për bicikleta (Faza e I-rë)		Kjo masë përfshinë rrugët kryesore në Fazen e I-rë	
	Shirita/ Shtigje të reja për bicikleta (Faza e II-të)		Kjo masë është paraparë në Fazen e II- të dhe përfshinë kryesisht plotësimin e rrjetit të çiklizimit me shtigje rekreative.	
	Sistemi i ofrimit (marrjes me qira) të bicikletave dhe trotinetëve		Masat e duhura për projektin e PPP-së. Së pari, mund të ndërtohet një sistem për të mbuluar vetëm qendrën e qytetit me zgjerim gradual duke mbuluar zona më të mëdha të qytetit.	
		Shirita/ Shtigje të reja për bicikleta (Faza e III-të)	Kjo masë është paraparë në Fazën e III-të dhe përfshinë	

			kryesisht plotësimin e rrjetit	
Marketingu dhe promovimi i ecjes dhe çiklizmit	Marketingu dhe promovimi i ecjes dhe çiklizmit	Marketingu dhe promovimi i ecjes dhe çiklizmit	Promovimi i ecjes dhe përdorimit të biçikletave. Masa do të ndihmojë në promovimin e mënyrave aktive të udhëtimit dhe do të rezultojë në përdorim më të madh të këtyre mënyrave të qëndrueshme të udhëtimit.	

#### 4.1.5. Përbledhje e masave për mbrojtjen e mjedisit

Masat kryesore të mbrojtjes së mjedisit të propozuara për Komunën e Podujevës, për implementim në periudhat e planifikimit afatshkurtër, afatmesëm dhe afatgjatë, janë dhënë në tabelën vijuese (tab.27.).

Tabela 27. Përbledhja e masave për mbrojtje të mjedisit

Afatshkurtër (2025)	Afatmesëm (2026-2027)	Afatgjatë (2028-2029)	Përshkrimi i masës	Kostoja e përafërt e investimit
Matja e rregullt e cilësisë së ajrit dhe rritja e numrit të matësve të cilësisë së ajrit.	Matja e rregullt e cilësisë së ajrit dhe rritja e numrit të matësve të cilësisë së ajrit.	Matja e rregullt e cilësisë së ajrit dhe rritja e numrit të matësve të cilësisë së ajrit.		
Zhvillimi i iniciativave për zvogëlimin e pronësisë së automjeteve-uljen e shkallës së motorizimit			Fushata synon ndryshimin e shprehive të banorëve të lidhur me mënyrën e udhëtimit dhe tërheqjen më të madh të përdorimit të mënyrave të qëndrueshme të udhëtimit. Në bashkëpunim me fushatën e transportit të qëndrueshëm, popullata do të përdorë mënyra më të	

			qëndrueshme të transportit dhe më pak vutura.	
Përmirësimi i aktivitetit policorzbatimi i Ligjit	Përmirësimi i aktivitetit policorzbatimi i Ligjit		Parkimi ilegal do të eliminohet, siguria e trafikut në qytet do të përmirësohet dhe do të ketë një numër më të vogël të taksive ilegale që operojnë në qytet.	
Fushata e transportit të qëndrueshëm	Fushata e transportit të qëndrueshëm		Zhvillimi i një fushate për të mbështetur dhe promovuar mënyrat aktive të transportit dhe transportin publik në të gjithë qytetin, duke synuar banorët, bizneset dhe turistët. Kjo masë do të ndihmojë në promovimin dhe inkurajimin e përdorimit të mënyrave të qëndrueshme të udhëtimit dhe të inkurajojë përdorimin më të përgjegjshëm të veturës private në lidhje me programin e sjelljes së udhëtimit.	

#### 4.1.6. Përbledhje e masave për menaxhimin e parkingjeve

Masat kryesore për menaxhimin e parkingjeve të propozuara për Komunën e Podujevës, për implementim në periudhat e planifikimit afatshkurtër, afatmesëm dhe afatgjatë, janë dhënë ne tabelën vijuese (tab.28.).

Tabela 28. Përbledhja e masave për menaxhimin e parkingjeve

Afatshkurtër (2025)	Afatmesëm (2026-2027)	Afatgjatë (2028-2029)	Përshkrimi i masës	Kostoja e përafërt e investimit
Zhvillimi i konceptit zonal për parkim me kufizim dhe tarifa të			Brenda drejtoreve përkatëse në kuadër të Komunës, të	

<p>parkingjeve për secilën zonë duke u bazuar ne rregulloren e parkingjeve.</p>		<p>krijohet një ekip për zbatimin e parkimit sipas ndarjes zonale, i cili do të sigurojë zbatimin e rregullave dhe hapësirave të parkimit në të gjithë qytetin në mënyrë më efektive. Hapësirat e këmbësorëve dhe hapësirat publike do të pastrohen nga automjetet e parkuara në mënyrë jo ligjore. Parkimi në rrugë do të lejohet vetëm në hapësirat e rregullta për parkim.</p>	
<p>Organizimi dhe mbajtja e fushatave publike për kufizime parkimi të rrugëve përkatëse</p>		<p>Zhvillimi i një fushate për të mbështetur dhe promovuar mënyrat e rregullta dhe kufizimet e parkimit në të gjithë qytetin.</p>	
<p>Hartimi i të gjitha rregulloreve për ndërtesat e reja dhe ndërtimin e garazheve të reja private dhe publike në përputhje të plotë me normat teknike të planifikimit</p>			

Zona e parkimit me pagesë për zonën e I-rë			Masa do të sigurojë hapësira të parkimit të dedikuara për banorët në Zonën e I-rë dhe do të reduktojë ndjeshëm parkimin e shfrytëzuesve të tjerë të rrugëve në zonat lokale të banimit.	
	Zona e parkimit me pagesë për zonen e II-të		Masa do të sigurojë hapësira të parkimit të dedikuara për banorët në Zonën e II-të.	
	Zhvillimi i një vizioni afatgjatë për zhvillimin e hapësirave të parkimit në qendrën e qytetit (tarifa shumë të larta)			
		Hulumtimi i mundësive për ndërtimin dhe administrimin e një garazhe shumëkatëshe të parkimit publiko-privat.	Ndërtimi i objekteve të reja garazhuese dhe zhvendosja e hapësirave të parkimit në rrugë dhe garazha për parkim.	

#### 4.1.7. Përbledhje e masave për sigurinë në trafik

Masat kryesore të sistemit të sigurisë rrugore të propozuara për Komunën e Podujevës, për implementim në periudhat e planifikimit afatshkurtër, afatmesëm dhe afatgjatë janë dhënë në tabelën vijuese (tab.29.).

Tabela.29. Përbledhja e masave për përmirësimin e sigurisë në trafik.

Afatshkurtër (2025)	Afatmesëm (2026-2027)	Afatgjatë (2028-2029)
Përmirësimi i kapacitetit dhe sigurisë në udhëkryqe	Përmirësimi i kapacitetit dhe sigurisë në udhëkryqe	Përmirësimi i kapacitetit dhe sigurisë në udhëkryqe
	Zhvillimi i planit për menaxhimin e shpejtësisë	
Qetësimi i trafikut në zonat në afërsi të shkollave	Qetësimi i trafikut në zonat në afërsi të shkollave	Qetësimi i trafikut në zonat në afërsi të shkollave
Mirëmbajtja e sinjalizimit të trafikut	Mirëmbajtja e sinjalizimit të trafikut	Mirëmbajtja e sinjalizimit të trafikut
Përmirësimi i ndriçimit të rrugëve	Përmirësimi i ndriçimit të rrugëve	Përmirësimi i ndriçimit të rrugëve
Kampanja për përmirësimin e sigurisë rrugore	Kampanja për përmirësimin e sigurisë rrugore	
Rritja e kontrollit në trafik- Zbatimi i ligjit		Kampanja për përmirësimin e sigurisë rrugore

#### 4.1.8. Përbledhje e masave për transportin hekurudhor

Masat kryesore të sistemit të transportit hekurudhor të propozuara për Podujevën, për implementiminë periudhat e planifikimit afatshkurtër, afatmesëm dhe afatgjatë janë dhënë ne tabelën vijuese (tab.30.).

Tabela 30. Përbledhja e masave për sistemin e transportit hekurudhor

Afatshkurtër (2025)	Afatmesëm (2026-2027)	Afatgjatë (2028-2029)	Përshkrimi i masës	Kostoja e përafërt e investimit
	Përmirësimi i infrastrukturës qe mundëson qasje ne terminalin multimodal te transportit rrugor dhe hekurudhor.		Mundësimi i qasjes se lehte për te gjitha format e transportit ne terminalin multimodal (në shkallë lokale, regionale) do te ketë impakt të pa shhangshëm, shumë e rëndësishme për zhvillimin ekonomik të Podujevës.	

	Mbrojtja e trafikut rrugor nga trafiku hekurudhor.		Detyra më e rëndësishme në sigurimin e kalimit të nivlit është mbrojtja e trafikut rrugor nga trafiku hekurudhor.	
	Sigurimi vendkalimeve rrugë-hekurudhë, te cilat përfshijnë zonën urbane, ne te cilat ka kërkesa mesatare apo te mëdha për lëvizje të automjeteve apo këmbësorëve dhe çiklistëve, është e obligueshme të sigurohen përmes formave teknike siguruese.	i	Sigurimi vendkalimeve rrugë-hekurudhë jashtë zonës urbane, përmes aplikimit te "Trekëndëshit te sigurisë".	
	Vendosja e pajisjeve te sinjalistikës adekuate në kalimet rrugore.			
	Vendosja e pengesave anashkaluese në kryqëzimet në nivel, shtigjet e këmbësorëve dhe ato të çikletave, të cilat kalojnë linjën hekurudhore.		Pengesat anashkaluese mund të implementohen në kryqëzimet në nivele, shtigjet e këmbësorëve dhe ato të cikliteve të cilat kalojnë linjën hekurudhore. Qëllimi i këtyre lehtësirave është të rritet ndërgjegjësimi i përdoruesve të rrugës në mënyrë që të perceptojnë më mirë mjetet hekurudhore.	

		<p>Linja hekurudhore e cila kalon përgjatë qytetit në distanc prej 4 km të jetë nënëtoksore</p>	<p>linjat hekurudhore nentokesore janë projekte madhore te cilat perdoren ne zonat e dendura urbane per te reduktuar trafikun dhe per te liruar hapësirat e trafikut</p>	
--	--	---	--	--

## 4.0. Paramasat dhe Parallogaria

Tabela 31. Paramasa dhe parallogaria për vitin 2025

PARAMASA DHE PARALLOGARIA				
Plani i mobilitetit të qëndrueshëm urban				
<b>VËREJTJE:</b>				
Në çmim njësi duhet të parashihet blerja, furnizimi, punimi/montimi i çdo materiali me pozicionim sipas projektit dhe testimi i materialeve para lëshuarjes në punë. Sistemimi i materialeve, pastrimi i punishtes nga mbeturinat gjatë dhe pas kryerjes se punimeve. Për të gjitha materialet dhe produkte ndërtimore që përdoren, paraprakisht të ofrohen certifikatat mbi kualitetin e tyre të cekura edhe në pozicion. Materialet dhe produktet ndërtimore siç janë dhënë në pozicion nuk duhet të ndryshohen apo zëvendësohen pa aprovim nga projektesi.				
4.1.2. Përbledhje e masave për transportin publik urban	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI/NJËSI	SHUMA
PËRSHKRIMI I PUNËVE (2025)				
Rregullimi institucional dhe operativ për funksionalizimin e transportit urban				23.000,00 €
Fizibiliteti për rrjetin e ri të transportit publik urban				12.000,00 €
Identifikimi i Burimeve për Financimin e projektit për rrjetin e ri transportit publik urban				4.500,00 €
Zhvillimi i projektit për rrjetin e ri transportit publik urban (elementet dinamike të linjave numëri i autobusëve dhe elementet statike të linjave numëri i vendndaljeve për autobus urban)				125.000,00 €
Tenderimi për realizimin e punëve (përmes partneritetit publiko-privat PPP)				2.150,00 €
Përmirësimi dhe rindërtimi i vendndaljeve të autobusëve				55.000,00 €
Aplikimi i formave smart të biletave				2.500,00 €
Fizibiliteti për terminalin multimodal				14.550,25 €
4.1.3. Përbledhje e masave për infrastrukturën rrugore				
Rritja e sigurisë dhe përmirësimi i kapacitetit në udhëkryqë				7.000,00 €
Fizibiliteti për rrugën qarkore – ByPass-i në pjesën veri-perëndimore të qytetit				17.000,00 €
Përmirësimi i sinjalizimit të trafikut				35.000,00 €
Riorganizimin e lëvizjes së transportit varësisht nga struktura e qarkullimit				7.500,00 €
Vendosja e detektoreve per incizimin e numerimit te automjeteve ne hyrje te qytetit				73.000,00 €
4.1.4. Përbledhje e masave për lëvizjet aktive				
Largimi i pengesave nga trotuaret ekzistuese				5.000,00 €
Përmirësimi i trotuareve ekzistuese				23.000,00 €
Masat për të përmirësuar qasjen me te lehtë dhe të sigurt për personat me aftësi				17.000,00 €

të veçanta				
Skema e zgjeruara për këmbësorë				12.000,00 €
Marketingu dhe promovimi i ecjes dhe çiklizmit				4.500,00 €
<b>4.1.5 Përbledhje e masave për mbrojtjen e mjedisit</b>				
Matja e rregullt e cilësisë së ajrit dhe rritja e numrit të matësve të cilësisë së ajrit.				45.000,00 €
Zhvillimi i iniciativave per zvogelimin e pronesisë së automjeteve – uljen e shkallës se motorizimit				4.500,00 €
Permiresimi i aktivitetave policore-zbatimi i ligjit				00.00 €
Fushata e transportit te qendrueshem				1.500,00 €
<b>4.1.6 Përbledhja e masave për menaxhimin e parkingjeve</b>				
Zhvillimi i kapacitetit zonal për parkim me kufizimin dhe tarifa të parkingjeve për secilen zonë duke u bazuar në rregulloren e parkingjeve				2.600,00 €
Organizimi dhe mbajtja e fushatave publike për kufizime parkimi të rrugëve përkatëse				1.350,00 €
Hartimi i të gjitha rregulloreve për ndërtesat e reja dhe ndërtimin e garazhave të reja private dhe publike në përputhje të plotë me normat teknike të planifikimit				00.00 €
Zona e parkimit me pagesë për zonën e I-rë				3.500,00 €
<b>4.1.7 Përbledhja e masave për sigurinë në trafik</b>				
Përmirësimi i kapacitetit dhe sigurisë në udhëkryqë				15.400,00 €
Qetësimi i trafikut në zonat në afërsi të shkollave				13.000,00 €
Mirëmbajtja e sinjalizimit të trafikut				6.500,00 €
Përmirësimi i ndriçimit të rrugëve				15.350,00 €
Kampanja për përmirësimin e sigurisë rrugore				2.700,00 €
Rritja e kontrollit në trafik- Zbatimi i ligjit				00.00 €
<b>4.1.8 Përbledhja e masave për transportin hekurudhor</b>				
	TOTAL:			551.100,25 €

Tabela 32. Paramasa dhe parallogaria për vitin 2026-2027

PARAMASA DHE PARALLOGARIA				
Plani i mobilitetit të qëndrueshëm urban				
<b>VËREJTJE:</b> Në çmim njësi duhet të parashihet blerja, furnizimi, punimi/montimi i çdo materiali me pozicionim sipas projektit dhe testimi i materialeve para lëshuarjes në punë. Sistemimi i materialeve, pastrimi i punishtes nga mbeturinat gjatë dhe pas kryerjes se punimeve. Për të gjitha materialet dhe produkte ndërtimore që përdoren, paraprakisht të ofrohen certifikatat mbi kualitetin e tyre të cekura edhe në pozicion. Materialet dhe produktet ndërtimore siç janë dhënë në pozicion nuk duhet të ndryshohen apo zëvendësohen pa aprovim nga projektuesi.				
<b>4.1.2. Përbledhje e masave për transportin publik urban</b>				
PËRSHKRIMI I PUNËVE (2026-2027)	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI/NJËSI	SHUMA
Shtimi i rrjetit të linjave urbane në mbarë qytetin				355.000,00 €
Sistemi i integruar i biletave				8.500,00 €
Sistemi i ri i informacionit të transportit publik				16.800,00 €
Identifikimi burimeve për financimin e projektit të ndërtimit të terminalit multimodal				60.300,00 €
				€
<b>4.1.3. Përbledhje e masave për infrastrukturën rrugore</b>				
Rritja e sigurisë dhe përmirësimi i kapacitetit në udhëkryqë				14.000,00 €
Rrugë qarkore – By Pass- i në pjesën veriperindimore të qytetit				750.000,00 €
Përmirësimi i sinjalizimit të trafikut				71.000,00 €
				€
				€
<b>4.1.4. Përbledhje e masave për lëvizjet aktive</b>				
Planifikimi dhe ndërtimi i trotuareve të reja				155.000,00 €
Planifikimi dhe ndërtimi i shtigjeve për ciklist sipas konceptit strategik				110.000,00 €
Përmirësimi i trotuareve ekzistuese				70.000,00 €
Masat për të përmirësuar qasjen me te lehtë dhe të sigurt për personat me aftësi të veçanta				34.000,00 €
Skema e zgjeruara për këmbësorë				24.000,00 €
Shirita/shtigje për bicikleta (Faza I-rë, II - të)				55.000,00 €
Sistemi i ofrimit (marrjes me qira) të bicikletave dhe trotinetëve				78.000,00 €
Marketingu dhe promovimi i ecjes dhe ciklizmitë				4.650,00 €
<b>4.1.5 Përbledhje e masave për mbrojtjen e mjedisit</b>				

Matja e rregullt e cilësisë së ajrit dhe rritja e numrit të matësve të cilësisë së ajrit.				50.000,00 €
Permiresimi i aktiviteteve policore-zbatimi i ligjit				00.00 €
Fushata e transportit te qendrueshem				3.500,00 €
<b>4.1.6 Përbledhja e masave për menaxhimin e parkingjeve</b>				
Zona e parkimit me pagesë për zonën e II-të				7.500,00 €
Zhvillimi i një vizioni afatgjatë për zhvillimin e hapësirave të parkimit në qendrën e qytetit (tarifa shumë të larta)				15.700,00 €
<b>4.1.7 Përbledhja e masave për sigurinë në trafik</b>				
Përmirësimi i kapacitetit dhe sigurisë në udhëkryqë				31.400,00 €
Zhvillimi i planit për menaxhimin e shpejtësisë				30.000,00 €
Qetësimi i trafikut në zonat në afërsi të shkollave				28.000,00 €
Mirëmbajtja e sinjalizimit të trafikut				13.500,00 €
Përmirësimi i ndriçimit të rrugëve				30.350,00 €
Kampanja për përmirësimin e sigurisë rrugore				5.700,00 €
<b>4.1.8 Përbledhja e masave për transportin hekurudhor</b>				
Përmirësimi i infrastrukturës që mundëson qasje në terminalin multimodal të transportit rrugor dhe hekurudhor				60.000,00 €
Mbrojtja e trafikut rrugor nga trafiku hekurudhor.				14.000,00 €
Sigurimi i vendkalimeve rrugë-hekurudhë, te cilat përfshijnë zonën urbane, në të cilat ka kërkesa mesatare apo të mëdha për lëvizje të automjeteve apo këmbësorëve dhe çiklistëve, është e obligueshme të sigurohen përmes formave teknike siguruese				26.000,00 €
Vendosja e pajisjeve të sinjalistikës adekuate në kalimet rrugore.				7.300,00 €
Vendosja e pengesave anashkaluese në kryqëzimet në nivel, shtigjet e këmbësorëve dhe ato të çikletave, të cilat kalojnë linjën hekurudhore.				11.000,00 €
TOTAL:				2.132.700,00 €

Tabela 33. Paramasa dhe paralogaria për vitin 2028-2029

PARAMASA DHE PARALLOGARIA				
Plani i mobilitetit të qëndrueshëm urban				
<b>VËREJTJE:</b> Në çmim njësi duhet të parashihet blerja, furnizimi, punimi/montimi i çdo materiali me pozicionim sipas projektit dhe testimi i materialeve para lëshuarjes në punë. Sistemimi i materialeve, pastrimi i punishtes nga mbeturinat gjatë dhe pas kryerjes se punimeve. Për të gjitha materialet dhe produkte ndërtimore që përdoren, paraprakisht të ofrohen certifikatat mbi kualitetin e tyre të cekura edhe në pozicion. Materialet dhe produktet ndërtimore siç janë dhënë në pozicion nuk duhet të ndryshohen apo zëvendësohen pa aprovim nga projektuesi.				
<b>4.1.2. Përbledhje e masave për transportin publik urban</b>				
PËRSHKRIMI I PUNËVE (2028-2029)	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI/NJËSI	SHUMA
Zgjerimi i rrugës duke bërë shirita të veçant për autobuset urban				185.000,00 €
Realizimi i projektit nëpër fazë				75.000,00 €
Sistemi i ri i informacionit të transportit publik				13.400,00 €
				€
<b>4.1.3. Përbledhje e masave për infrastrukturën rrugore</b>				
Rritja e sigurisë dhe përmirësimi i kapacitetit në udhëkryqë				15.000,00 €
Përmirësimi i sinjalizimit të trafikut				70.000,00 €
				€
<b>4.1.4. Përbledhje e masave për lëvizjet aktive</b>				
Përmirësimi i trotuareve ekzistuese				47.000,00 €
Skema e zgjeruara për këmbësorë				25.000,00 €
Shirita/Shtigje të reja për bicikleta (Faza e III-të)				60.000,00 €
Marketingu dhe promovimi i ecjes dhe çiklizmit				9.500,00 €
<b>4.1.5 Përbledhje e masave për mbrojtjen e mjedisit</b>				
Matja e rregullt e cilësisë së ajrit dhe rritja e numrit të matësve të cilësisë së ajrit.				50.000,00 €
				€
<b>4.1.6 Përbledhja e masave për menaxhimin e parkingjeve</b>				
Hulumtimi i mundësive për ndërtimin dhe administrimin e një garazhe shumëkatëshe të parkimit publiko- privat				40.000,00 €
				€
<b>4.1.7 Përbledhja e masave për sigurinë në trafik</b>				
Përmirësimi i kapacitetit dhe sigurisë në udhëkryqë				31.400,00 €
Qetësimi i trafikut në zonat në afërsi të shkollave				27.000,00 €

Mirëmbajtja e sinjalizimit të trafikut				14.500,00 €
Përmirësimi i ndriçimit të rrugëve				33.500,00 €
Kampanja për përmirësimin e sigurisë rrugore				7.500,00 €
				€
<b>4.1.8 Përbledhja e masave për transportin hekurudhor</b>				
Sigurimi i vendkalimeve rrugë-hekurudhë jashtë zonës urbane, përmes aplikimit të "Trekëndëshit të sigurisë"				5.000,00 €
Linja hekurudhore e cila kalon për gjatë qytetit në distanc prej 4 km të jetë nënëtoksore				6.787.980,00 €
TOTAL:				7.463.280,00 €

Podujevë  
29 janar 2025

