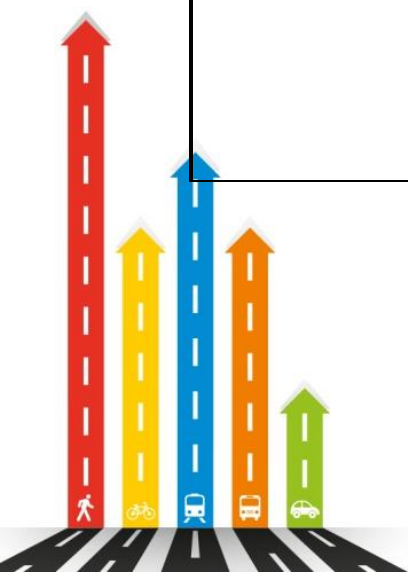


Studija prometnog razvoja Karlovačke županije

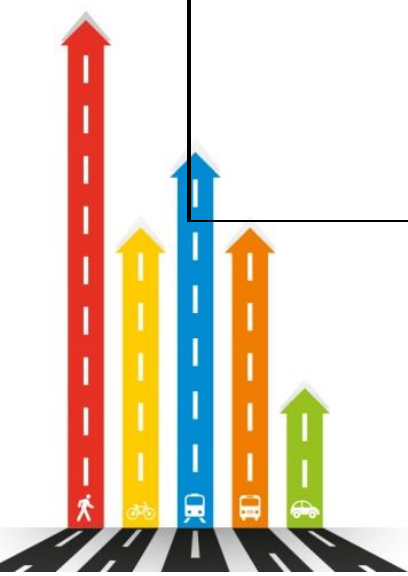
PRILOG VII - Analiza hipoteza



NARUČITELJ	KARLOVAČKA ŽUPANIJA	
IZVRŠITELJ	Mobilita Evolva d.o.o. – za razvoj prometa i prometne infrastrukture, Zrinjevac 17, HR - 10 000 Zagreb; Verkehrplus Prognose, Planung und Strategieberatung GmbH, Elisabethnergasse 27 a, A-8020 Graz, Austrija	
VRSTA DOKUMENTACIJE	Prilog VII – Analiza hipoteza	
VODITELJICA IZRADE STUDIJE	dr. sc. Una Vidović, mag. ing. arch.	
Ključni eksperti	dr. sc. Una Vidović, mag. ing. arch., CE	Voditelj tima / Prometni planer
	Ines Horvat, mag. ing. arch., CE	Urbanist
	Dr. techn. Markus Frewein, dipl. ing. građ.	Stručnjak organizacije javnog prijevoza
	Dr. techn. Ulrich Bergmann, dipl. ing. građ.	Prometni inženjer
	Oriol Biosca Reig, dipl. ing. građ.	Prometni inženjer
	Raquel Lopez Aceña, dipl. ing. građ.	Stručnjak za prometno modeliranje
	Oliver Drümmer, dipl. komercijalist/ekonomist	Ekonomist



Sudjelovali u izradi konačnog nacrt	Mathias Lahrmann, dipl.Wi.-Ing.	Stručnjak za intermodalni prijevoz tereta i logistiku
	Željko Koren, dipl. ing. građ., CE, PMP	Stručnjak za zaštitu okoliša
	Jelena Grižić, mag. math.	Stručni tim
	Ivan Šimunec, mag. ing. traff.	Stručni tim
	Damjan Hatić, mag. ing. agr.	Stručni tim
	Hrvoje Pandža, mag. ing. traff.	Stručni tim
	Vanja Lukačić, dipl. ing. građ.	Stručni tim
	Miljenko Stanković, dipl. ing. građ.	Stručni tim
	Matija Habuš, univ. spec. transp.	Stručni tim
	mr. sc. Slobodan Kljajić, dipl. ing. prom.	Stručni tim
	Antonijo Tišljar, dipl. ing. prom.	Stručni tim
	Marin Dokoza, univ. bacc. ing. traff.	Stručni tim
	Milena Anzulović-Boban, dipl. ing. građ.	Stručni tim
	Martin Zottler, BSc MSc	Stručni tim



	Denis Buhin, mag. ing. traff.	Stručni tim
	Domagoj Bubić, mag. ing. traff.	Stručni tim
	Orsat Lale, univ. bacc. ing. traff.	Stručni tim
	Sabine Gindl, BSc	Stručni tim
	Mag. Hannes Brandl	Stručni tim
	Dalibor Hatić, mag. ing. silv.	Stručni tim
DIREKTOR	dr. sc. Una Vidović, mag. ing. arch., CE	



Hipoteza	Analiza	Cilj		Mjera			
OPĆE							
Povećano korištenje državnih i lokalnih prometnica za teretni promet, umjesto autocesta što uzrokuje emisije stakleničkih plinova i ostalih čestica na lokalnoj razini.	Prometno zasićenje (izraženo u %) utvrdilo je znatnije zasićenje u gradovima Karlovcu, Dugoj Resi, Ogulinu i Slunju. Na regionalnoj razini ne postoje kontinuirana praćenja utjecaja promenog sustava na kvalitetu zraka.	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-OS-6	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja		
				M-OS-7	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije		
Nepostojanje obilaznice Karlovca uzrokuje prolaz teretnih vozila kroz središte grada Karlovca	Analizom prikupljenih terenskih podataka o prometnome toku prometni model je utvrdio prometno opterećenje teško teretnih vozila u vršnome satu na području grada Karlovca. Opterećenje iznosi 75 teško teretnih vozila tijekom vršnog sata. Prometno zasićenje (izraženo u %) u vršnim poslijepodnevnim satima premašuje projektirani kapacitet prometnice.	SC3a	Smanjenje utjecaja tranzitnog prometa	M-I-9	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
				M-OS-6	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja		
		SC3b	Unapređenje međunarodne teretne povezanosti	M-I-10	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara		
				M-OS-6	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja		
		SC3c	Unapređenje regionalne teretne povezanosti	M-I-10	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara		
				M-OS-6	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja		
				M-I-13	Izgradnja i revitalizacija postojećih industrijskih kolosijeka		
				M-OS-6	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja		
		Minimalni udio željezničkog prometa u odnosu na ukupni promet (modalna razdioba <i>eng. modal split</i>)	Na temelju terenskog istraživanja (online ankete kućanstava i kordonske ankete) utvrđena je modalna razdioba: • 4% željeznički promet, • 8% autobus, • 55% osobni automobil, • 5% bicikl, • 27% pješačenje i • 1% ostalo.	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-5	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
SC1a	Uvođenje sustava IPP-a			M-I-6	Uvođenje Park & Ride sustava		
SC1b	Povećanje razine uslužnosti			M-I-7	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima		
				M-I-9	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
SC1c	Unapređenje pristupačnosti JP-a			M-O-3	Uvođenje sustava prigradske željeznice		
SC1d	Povećanje informiranosti putnika			M-OS-1	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a		
SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima			M-OS-2	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza		
SC1f	Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza			M-OS-7	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije		
Zastarjeli i energetski neučinkovit vozni park javnog prijevoza	Temeljem analize utvrđeno je da je prosječna starost autobusa u KAŽUP u 2015. godina iznosila 12 godina. Istraživanja provedena u zemljama Europske Unije pokazuju da je prosječna starost vozila u Njemačkoj 6,9 godina, u Finskoj 5,7 godina, Grčkoj 6,8 godina, Rumunjska 7,7 godina, Španjolska 6,3 godina. Ako se uspoređuju željeznička vozila stanje je nešto bolje zbog nabavke novih niskopodnih vlakova. Temeljem Master plana HŽPP-a prosječna starost putničkih vagona iznosi 34,3 godine, motornih vlakova 33 godine i lokomotiva 35 godina.	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-8	Razvoj terminala za punjenje električnih vozila		
				M-O-7	Povećanje broja ekološki prihvatljivih vozila JP-a		
		1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sustava	M-I-5	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
				M-I-8	Razvoj terminala za punjenje električnih vozila		
				M-O-2	Integracija sustava javnog prijevoza		
				M-O-7	Povećanje broja ekološki prihvatljivih vozila javnog prijevoza		
				M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		
				M-O-7.	Povećanje broja ekološki prihvatljivijih vozila javnog prijevoza		
		1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije		
		1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-5	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
		SC1a	Uvođenje sustava IPP-a	M-I-6	Uvođenje Park & Ride sustava		

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Veliki udio prometa osobnim vozilima u odnosu na javni putnički prijevoz na području obuhvata Studije	Na temelju terenskog istraživanja (online ankete kućanstava i kordonske ankete) utvrđena je modalna razdioba: • 4% željeznički promet, • 8% autobus, • 55% osobni automobil, • 5% bicikl, • 27% pješaćenje i • 1% ostalo.	SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-I-7	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
				M-I-9	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		SC1c	Unapređenje pristupačnosti JP-a	M-O-3	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		SC1d	Povećanje informiranosti putnika	M-OS-1	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-OS-2	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		SC1f	Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-OS-7	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije

1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš			M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
				M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
				M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
				M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
				M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
				M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
				M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
				M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
				M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sustava			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
				M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
				M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
				M-I-12.	Izgradnja i modernizacija željezničko-cestovnih prijelaza
				M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
				M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite				

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
Nepostojanje biciklističkih staza kao poveznice između gradskih i prigradskih naselja, te sa stajalištima javnog prijevoza	Temeljem provedenih terenskih istraživanja utvrđeno je da 13% stajališta javnog prijevoza je povezano sa biciklističkim stazama, dok 8 % stajališta u neposrednoj blizini ima dostupne stalke za bicikle		M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta za prigradski željeznički promet
		SC1b Povećanje razine usluznosti	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-4. Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
			M-I.4. Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		SC1c Unapređenje dostupnosti JP-a	M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-4. Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
			M-O-6. Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
		SC2c Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		SC2c Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
			M-I.4. Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
		SC2d Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-O-6. Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

--	--	--	--

			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-10.	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara
		1a	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-10.	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara
		1b	M-I-13.	Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-8.	Uvođenje prioritizacije vozila javnog gradskog prijevoza
			M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-10.	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara
			M-I-13.	Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka
		1c	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta za prigradski željeznički promet
			M-I-12.	Izgradnja i modernizacija željezničko-cestovnih prijelaza
			M-I-13.	Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka
		1d	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

	SC3a	Smanjenje utjecaja tranzitnog prometa	M-I-10.	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara
			M-I-13.	Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka
			M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
	SC3b	Unapređenje regionalne teretne povezanosti	M-I-10.	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara
			M-I-13.	Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka
			M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
	SC3c	Unaprijeđenje regionalne teretne povezanosti	M-I-10.	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara
			M-I-13.	Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka
			M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije

	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-10.	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-10.	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara
	1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I-13.	Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-8.	Uvođenje prioritizacije vozila javnog gradskog prijevoza
			M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
	1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-10.	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara
			M-I-13.	Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Pristupačnost nekim gospodarskim zonama omogućena je prolazom kroz gradove i naselja.

Na temelju analize prostornih planova utvrđeno je da je pristup svim gospodarskim, poduzetničkim i industrijskim zonama planiran kroz cestovno odvijanje prometa. Takve zone generiraju i generirat će putovanja posebice teških teretnih vozila. Dokazi su dostupni u poglavlju o prometnom modelu. Na području Karlovačke županije je čest slučaj da su gospodarske zone dijelovi gradova ili naselja te da je prilaz moguć jedino kroz grad.

M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima

M-OS-6. Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja

M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije

M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza

M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta za prigradski željeznički promet

M-I-12. Izgradnja i modernizacija željezničko-cestovnih prijelaza

M-I-13. Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka

M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza

M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice

M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije

M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije

M-I-10. Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara

M-I-13. Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka

M-OS-6. Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja

M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije

M-I-10. Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara

M-I-13. Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka

M-OS-6. Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja

M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije

M-I-10. Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara

M-I-13. Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka

M-OS-6. Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja

M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije

M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza

M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima

M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza

M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza

M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima

M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza

M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza

1d Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite

SC3a Smanjenje utjecaja tranzitnog prometa

SC3b Unapređenje regionalne teretne povezanosti

SC3c Unaprijeđenje regionalne teretne povezanosti

1a Smanjenje utjecaja prometa na okoliš

1b Povećanje konkurentnosti gospodarstva

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
	Povećanje razine uslužnosti	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera		
OPĆE					
Utvrđena je potpuna neusklađenost između voznih redova (vlak, autobusni prijevoz putnika).	Analizom voznih redova autobusnih prijevoznika i lokalnih željezničkih linija HŽPP na području Karlovačke županije ustanovljeno je da vozni redovi nisu usklađeni u mjeri potrebnoj za nesmetani razvoj IPP-a i poticaj za prijelazak stanovništva na javni prijevoz odnosno povećanje udjela javnog prijevoza u modalnoj razdiobi putovanja.	SC1d Povećanje informiranosti putnika	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
			M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
			M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
		SC1e Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
			SC1f Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima			
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.			
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika			
	SC1g Povećanje dostupnosti informacija javnog prijevoza turistima	M-O-10.		Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-3.		Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
		M-OS-7.		Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		SC2a Unapređenje međunarodne putničke pristupačnosti	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
	M-I-9.		Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
	M-I-14.		Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
	M-O-2.		Integracija sustava javnog prijevoza		
	SC2b Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
M-I-5.			Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
M-I-9.			Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
M-I-14.		Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika			
M-O-2.		Integracija sustava javnog prijevoza			
SC2b Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza			
	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima			
SC2b Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika			
	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza			
	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima			
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.			

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
SC3a	Smanjenje utjecaja tranzitnog prometa	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
SC3b	Unapređenje međunarodne teretne povezanosti	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
SC3c	Unaprijeđenje regionalne teretne povezanosti	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice

--	--	--	--

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
1a	okoliš		M-O-4. Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
			M-O-5. Uvođenje "car sharing" sustava
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		1b Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-6. Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		1c Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-4. Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
			M-O-5. Uvođenje "car sharing" sustava
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite		M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
		1b Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-4. Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
			M-O-5. Uvođenje "car sharing" sustava
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
Naselja unutar Županije koja nisu na glavnim pravcima su nedostavno povezana s funkcionalnim centrima na temelju javnog prijevoza i nema kooperacije između pojedinih operatera.	U analizi javnog prijevoza u Karlovačkoj županiji utvrđena je nedostatna povezanost funkcionalnih centara i pojedinih dijelova Karlovačke županije putem javnog prijevoza. Na slici niže vidljivo je da su samo glavni prometni pravci adekvatno pokriveni brojem linija javnog prijevoza dok neki ruralni dijelovi županije nisu dostatno zastupljeni.		M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		SC1d Povećanje informiranosti putnika	M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		SC1e Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		SC1f Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		SC1g Povećanje dostupnosti informacija javnog prijevoza turistima	M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I-7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		SC2a Unapređenje međunarodne putničke pristupačnosti	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I-7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		SC2b Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti		M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja		M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-5. Uvođenje "car sharing" sustava
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza		M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa		M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

--	--	--	--

1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-11.	Prilagodba infrastrukture osobama s posebnim potrebama
		M-I-15.	Nabavka i/ili prilagodba vozila javnog prijevoza osobama s posebnim potrebama
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-11.	Prilagodba infrastrukture osobama s posebnim potrebama
		M-I-15.	Nabavka i/ili prilagodba vozila javnog prijevoza osobama s posebnim potrebama

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Stanovništvo manjih naselja situiranih izvan glavnih prometnih pravaca nema mogućnost pristupačnosti funkcionalnim područjima (npr. bolnice) javnim prijevozom

Terenskim istraživanjem prikupljani su podaci o GIS pozicijama stajališta na području Karlovačke županije, te je izrađena i karta dostupnosti stajališta javnoga prijevoza. Iz analize je vidljivo da pojedini dijelovi županije nemaju dostatnu povezanost javnim prijevozom ili neprikladnu ponudu javnog prijevoza u vidu broja polazaka.

SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-11.	Prilagodba infrastrukture osobama s posebnim potrebama
		M-I-15.	Nabavka i/ili prilagodba vozila javnog prijevoza osobama s posebnim potrebama
SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-11.	Prilagodba infrastrukture osobama s posebnim potrebama
SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-11.	Prilagodba infrastrukture osobama s posebnim potrebama
SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-I-15.	Nabavka i/ili prilagodba vozila javnog prijevoza osobama s posebnim potrebama
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-O-1.	Uvođenje i razvoj koridora za učenike
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-1.	Uvođenje i razvoj koridora za učenike
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-O-1.	Uvođenje i razvoj koridora za učenike
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Jedan od razloga ukidanja područnih škola je nepostojanje odgovarajućeg povezivanja javnim prijevozom.	Uvođenjem minimalnih standarda opisani u poglavlju 13. Glavnog dokumenta Nacerta konačnog prijedloga studije prometnog razvoja Karlovačke županije postavili bi se temelji za razvoj ruralnih krajeva a samim time i razvoj školstva. Međutim za dokazivanje hipoteze potrebna je dodatna analiza putem izrade dokumentacije niže razine.	SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
				M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
				M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
				M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
				M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
				M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
				M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
				M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
				M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
				M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
				M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
				M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		SC1d	Povećanje informiranosti putnika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
				M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		SC1f	Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
SC1g	Povećanje dostupnosti informacija javnog prijevoza turistima		M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
SC2a	Unapređenje međunarodne putničke pristupačnosti		M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti		M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti		M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-1.	Uvođenje i razvoj koridora za učenike
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-1.	Uvođenje i razvoj koridora za učenike
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite		

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Nastavak trenda iseljavanja stanovništva iz ruralnih područja uslijed izostanka povezanosti, sa funkcionalnim središtima, kvalitetnim sustavom javnog prijevoza.

Uvođenjem minimalnih standarda opisani u poglavlju 13. Glavnog dokumenta Nacerta konačnog prijedloga studije prometnog razvoja Karlovačke županije postavili bi se temelji za razvoj ruralnih krajeva a samim time i nastavak depopulacijskog trenda uočenog analizom podataka Državnog zavoda za statistiku. Međutim za dokazivanje hipoteze potrebna je dodatna analiza putem izrade dokumentacije niže razine.

		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC1d	Povećanje informiranosti putnika	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC1f	Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC1g	Povećanje dostupnosti informacija javnog prijevoza turistima	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
SC2a	Unapređenje međunarodne putničke pristupačnosti	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera		
OPĆE					
SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice		
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava		
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima		
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice		
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije		
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza		
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava		
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima		
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice		
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava		
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza		
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije		
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza		
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije		
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava		
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima		
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		
		SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih		

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
SC4b	Smanjenje troškova prometa		M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-4. Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika		M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš		M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-4. Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
			M-O-5. Uvođenje "car sharing" sustava
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva		M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-6. Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora		M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-4. Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
			M-O-5. Uvođenje "car sharing" sustava

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Id	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Nedovoljno razvijanje primarnih i sekundarnih gospodarskih djelatnosti unutar Županije posljedično su uzrok nedostatka pristupačnosti tih mjesta javnim prijevozom (autobus/željeznice).

Uvođenjem minimalnih standarda opisani u poglavlju 13. Glavnog dokumenta Nacrta konačnog prijedloga studije prometnog razvoja Karlovačke županije postavili bi se temelji za razvoj ruralnih krajeva a samim time i nastavak depopulacijskog trenda uočenog analizom podataka Državnog zavoda za statistiku. Međutim za dokazivanje hipoteze potrebna je dodatna analiza putem izrade dokumentacije niže razine.

SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
SC1d	Povećanje informiranosti putnika	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC1f	Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC1g	Povećanje dostupnosti informacija javnog prijevoza turistima	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC2a	Unapređenje međunarodne putničke pristupačnosti	M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

--	--	--	--

			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera		
OPĆE					
Zastarjeli sustavi informiranja i dostupnosti putničkih podataka.	Na temelju analize provedene u sklopu projekta zaključeno je da: <ul style="list-style-type: none">• Podaci o autobusnim linijama (vozni red, ruta i sl.) nisu objedinjeni na jednom mjestu (jedinstvenoj Internet stranici)• Podaci o željezničkim linijama postoje u digitalnom obliku na web stranicama operatera putničkog prometa• Ne postoje mobilne aplikacije sa voznim redovima, autobusnim i željezničkim linijama, informacijama o stanju u prometu i sl.	SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza		
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije		
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza		
		SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije		
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza		
	SC1d	Povećanje informiranosti putnika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
	M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a			
	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza			
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije			
	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima			
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika			
	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza			
	SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
	M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a			
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije			
	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima			
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika			
M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza				
SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije		
M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a				
M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije				
M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima				
M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika				
M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza				
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza		
M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije				
M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata prepoznatih Studijom prometnog razvoja Karlovačke županije				

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
1c	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-I-12.	Izgradnja i modernizacija željezničko-cestovnih prijelaza
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera	
OPĆE				
Niska komercijalna brzina i nepouzdanost u vremenu dolaska/odlaska u željezničkom prometu.	SC1a Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza	
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji	
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima	
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza	
	SC1b Povećanje razine uslužnosti	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice	
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji	
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima	
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza	
	SC1c Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice	
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji	
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	
		SC1d Povećanje informiranosti putnika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
	Na temelju vlastite analize utvrđeno je da su prosječne komercijalne brzine pruga: <ul style="list-style-type: none">• Karlovac – Kamanje: 32,47 km/h• Karlovac – Ogulinski Hreljin: 46,50 km/h• Ogulin – Lička Jesenica: 51,26 km/h U usporedbi s komercijalnom brzinom osobnih vozila koje su: <ul style="list-style-type: none">• Karlovac – Kamanje: 45,83 km/h• Karlovac – Ogulinski Hreljin: 72,36 km/h• Ogulin – Lička Jesenica: 53,00 km/h Iz analize je vidljivo da je komercijalna brzina u željezničkom sustavu puno manja od komercijalne brzine osobnih vozila.			

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera	
OPĆE				
1	SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših europskih standarda u ekologaciji
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
	SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših europskih standarda u ekologaciji
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših europskih standarda u ekologaciji
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših europskih standarda u ekologaciji	
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
2	1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
	1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

<p>Nedovoljan broj polazaka iz grada Karlovca za Metliku (međunarodni prijevoz - SLO).</p>	<p>Analizom dostupnih podataka o ponudi javnog prijevoza na relaciji Karlovac - Metlika utvrđeno da je postoje samo dva polaska iz Karlovca i to vlakom.</p>	SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
				M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
				M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
				M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
				M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
				M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
				M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
				M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
				M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		SC2a	Unapređenje međunarodne putničke pristupačnosti	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
				M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
				M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

	SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravicima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
	SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravicima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
	SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravicima
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravicima
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravicima
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC4d	Povećanje konkurentnosti	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravicima
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

--	--	--	--

	SC4e	Povećanje konkurentnosti	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravicima
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera	
OPĆE				
OPĆE	SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim prvcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
	SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
	SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim prvcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice	
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza	
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima	
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim prvcima	
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza	
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice	
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Organizacijski nekonzistentan javni prijevoz.

Na temelju analize voznih redova autobusnih prijevoznika utvrđeno je neprilagođena prijevozna ponuda tokom ljetnih mjeseci u odnosu na potencijalnu prijevoznu potražnju te izostanak integracije voznih redova autobusnog i željezničkog prijevoza. Isto tako ne postoji jedinstveno organizacijsko tijelo javnog prijevoza u Karlovačkoj županiji što isto utječe na razinu usluge diljem županije.

1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-8.	Uvođenje prioritizacije vozila javnog gradskog prijevoza
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-15.	Nabavka i/ili prilagodba vozila javnog prijevoza osobama s posebnim potrebama
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših europskih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
SC1d	Povećanje informiranosti putnika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših europskih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
	SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

--	--	--	--	--

			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
1a		Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
	1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
	1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-12.	Izgradnja i modernizacija željezničko-cestovnih prijelaza
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
1d		Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera	
OPĆE				
Niska komercijalna brzina na svim dionicama željezničke pruge u KAŽUP.	Na temelju vlastite analize utvrđeno je da su prosječne komercijalne brzine pruga: <ul style="list-style-type: none">Karlovac – Kamanje: 32,47 km/hKarlovac – Ogulinski Hreljin: 46,50 km/hOgulin – Lička Jesenica: 51,26 km/h U usporedbi s komercijalnom brzinom osobnih vozila koje su: <ul style="list-style-type: none">Karlovac – Kamanje: 45,83 km/hKarlovac – Ogulinski Hreljin: 72,36 km/hOgulin – Lička Jesenica: 53,00 km/h Iz analize je vidljivo da je komercijalna brzina u željezničkom sustavu puno manja od komercijalne brzine osobnih vozila.	SC1aUvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		
	SC1bPovećanje razine uslužnosti	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice	
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji	
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima	
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
M-I-14.		Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
M-O-2.		Integracija sustava javnog prijevoza		
SC1cUnapređenje dostupnosti JP-a		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice	
	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza		
	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije		
	M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji		
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
SC1d	Povećanje informiranosti putnika	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
		M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji	
		M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
		M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji	
		M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
		M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	
		M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice	
		M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji	
		M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima	
		M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
		M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
		M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	
SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice	
		M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
		M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji	
		M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima	
		M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
		M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
		M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	
SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice	

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije

1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava

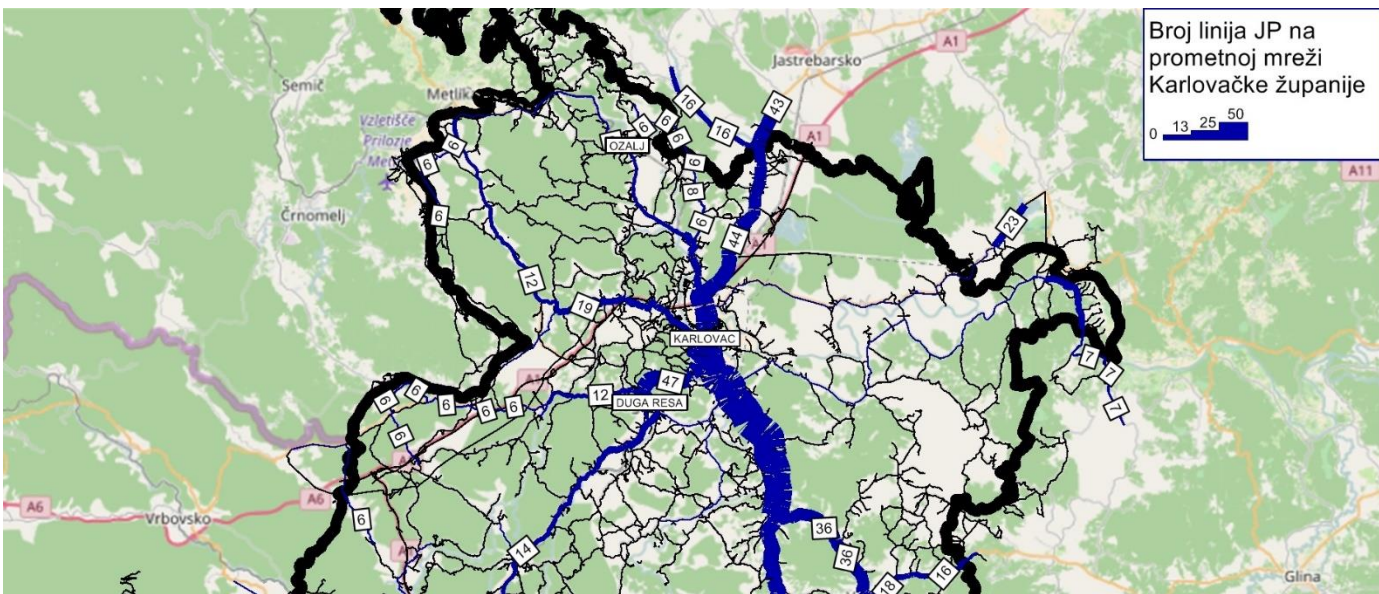
Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
1c	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
SC1d	Povećanje informiranosti putnika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima

Ograničena mreža u pogledu područja pokrivenosti javnim prijevozom.

U analizi javnog prijevoza u Karlovačkoj županiji utvrđena je nedostatna povezanost pojedinih dijelova Karlovačke županije putem javnog prijevoza. Na slici niže vidljivo je da su samo glavni prometni pravci adekvatno pokriveni brojem linija javnog prijevoza, dok neki ruralni ili izmaknuti dijelovi županije nisu dostatno pokriveni.



Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-4.	Uvođenje usluge javnog prijevoza na zahtjev
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice	
		M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I-10. Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara	
		M-I-13. Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka	
		M-I-5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-I-7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima	
		M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
		M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	
1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice	
		M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I-10. Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara	
		M-I-13. Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka	
		M-I-5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-I-7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima	
		M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
		M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	
		M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice	
		M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
		M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših europskih standarda u eksploataciji	
		M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
		M-I-10. Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara	
		M-I-13. Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka	
		M-I-5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-I-7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima	
		M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
		M-I-12. Izgradnja i modernizacija željezničko-cestovnih prijelaza	

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
Odsječci jednokolosiječne pruge na dionicama (čekanje na mimoilaženja dvaju vlakova - kašnjenja).	Na temelju službenog Izvješća o mreži utvrđeno je da su sve pruge u Karlovačkoj županiji jednokolosiječne. U organizaciji prometa takva pruga zahtijeva posebnu organizaciju koja se odražava u načinu mimoilaženja dvaju vlakova koje se mora odvijati u službenim mjestima (kolodvor, stajalište i sl.). Takva organizacija može produžiti vrijeme putovanja posebno putničkih vlakova zbog potencijalnih čekanja križanja s ostalim vlakovima.		

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC1d	Povećanje informiranosti putnika	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-10.	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-13.	Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-10.	Izgradnja intermodalnih teretnih terminala i logističkih centara
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-13.	Izgradnja i revizalizacija postojećih industrijskih kolosijeka
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
CESTOVNI PROMET	1a	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

OPĆE	1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
	1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
	1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
OPĆE	SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC1b	Povećanje razine usluznosti	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera	
OPĆE				
Javni prijevoz nije integriran.	Analizom voznih redova autobusnih prijevoznika i lokalnih željezničkih linija HŽPP na području Karlovačke županije ustanovljeno je da vozni redovi nisu usklađeni u mjeri potrebnoj za nesmetani razvoj IPP-a i poticaj za prijelazak stanovništva na javni prijevoz odnosno povećanje udjela javnog prijevoza u modalnoj razdiobi putovanja.	SC1c Unapređenje dostupnosti JP-a	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		SC1d Povećanje informiranosti putnika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		SC1e Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC1f Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije		
	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		
SC1g Povećanje dostupnosti informacija javnog prijevoza turistima	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		
	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
SC2a Unapređenje međunarodne putničke pristupačnosti	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		
	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		
	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
SC2b Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		
	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima		
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima		
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza		

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE		SC2b pristupačnosti	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
	SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
	SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC3a	Smanjenje utjecaja tranzitnog prometa	M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC3b	Unapređenje međunarodne teretne povezanosti	M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC3c	Unaprijeđenje regionalne teretne povezanosti	M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
	SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
	SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC4c	Osiguranje odgovornosti i	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Nepostojeći planovi povećanja energetske učinkovitosti prometnog sustava na području županije.

Analizom postojećih strategija koje su izrađene u Karlovačkoj županiji utvrđeno je nepostojanje strategija i planova za povećanje energetske učinkovitosti prometnog sustava.

SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.8.	Razvoj terminala za punjenje električnih vozila
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim prvcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-O-8.	Uvođenje prioritizacije vozila javnog gradskog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
SC1f	Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.8.	Razvoj terminala za punjenje električnih vozila
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim prvcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-O-7.	Povećanje broja ekološki prihvatljivijih vozila javnog prijevoza
		M-O-8.	Uvođenje prioritizacije vozila javnog gradskog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
		M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
		M-I.3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
		M-I.3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera	
OPĆE				
Nepostojanje planova promocije održivih oblika mobilnosti poput pješaćenja i biciklizma na razini županije.	Analizom je utvrđeno da na području Karlovačke županije ne postoji, odnosno mali je broj akcija, radionica i događaja koji promiču održive oblike mobilnosti poput pješaćenja ili vožnje bicikala.	SC1c Unapređenje dostupnosti JP-a	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		SC1f Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
			M-I-2.	Proširenje pješačkih staza
			M-I-3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
			M-I-4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
	SC2d Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala	
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a	
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza	
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
M-I-1.		Poboljšanje pješačke infrastrukture		
M-I-2.		Proširenje pješačkih staza		
M-I-3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa			
M-I-4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture			
SC4b Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza		
	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika		
	M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala		
	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza		
	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije		
	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.		
	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije		

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

	SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

--	--	--	--	--

			M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
			M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
			M-I.3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
	1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
			M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
	1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
			M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
			M-I.3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
			M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
	1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-I-12.	Izgradnja i modernizacija željezničko-cestovnih prijelaza
			M-O-1.	Uvođenje i razvoj koridora za učenike
			M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
	SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Nedovoljno razvijena infrastruktura za biciklistički i pješački promet.

Na području Karlovačke županije utvrđeno je nepostojanje mreže biciklističkih staza. Utvrđeno je postojanje označenih biciklističkih ruta koje su ucrtane na postojećim cestovnim prometnicama. Takve rute nemaju posebno uređenu biciklističku infrastrukturu i ne pružaju dovoljnu razinu sigurnosti biciklista. Terenskom analizom utvrđeno je i nedovoljno unaprjeđenje pješačkih staza posebice izvan glavnih gradskih središta KAŽUP-a što smanjuje razinu sigurnosti pješaka koji se zbog nepostojanja infrastrukture moraju kretati kolnikom. Na mjestima gdje je profil ceste uži zbog specifičnih karakteristika područja kojim prolazi mogući su kraći zastoji u prometu prilikom zaobilaženja pješaka ili biciklista koji se kreću kolnikom.

SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
		M-I-3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
		M-I-4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
SC1c	Unaprjeđenje dostupnosti JP-a	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
SC1e	Unaprjeđenje sustava upravljanja podacima	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
SC1f	Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
		M-I-2.	Proširenje pješačkih staza
		M-I-3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
SC1g	Povećanje dostupnosti informacija javnog prijevoza turistima	M-I-4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-1.	Uvođenje i razvoj koridora za učenike
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
		M-I-2.	Proširenje pješačkih staza
SC2d	Unaprjeđenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-I-3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
		M-I-4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-1.	Uvođenje i razvoj koridora za učenike
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera	
OPĆE				
Nedostatak električnih/solarnih punionica električnih bicikala i automobila.	Terenskom analizom utvrđeno je jedan terminala za punjenje električnih vozila u Karlovačkoj županiji, ispred zgrade Gradske uprave u Gradu Karlovcu.	SC4bSmanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
			M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
			M-I.3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
			M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
		SC4cOsiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-O-1.	Uvođenje i razvoj koridora za učenike
			M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			1aSmanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I.4.
		M-I.8.		Razvoj terminala za punjenje električnih vozila
		M-O-6.		Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-O-7.		Povećanje broja ekološki prihvatljivijih vozila javnog prijevoza
		M-OS-7.		Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		SC4bSmanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-I.8.	Razvoj terminala za punjenje električnih vozila
			M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		SC4cOsiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera	
OPĆE				
Neodgovarajuća povezanost gradova i općina javnim prijevozom.	Na temelju analize postojećeg stanja utvrđeno je da se na području Karlovačke županije javni prijevoz najvećim dijelom odvija kao javni cestovni (autobusni) prijevoz. Organizacija navedenoga prijevoza prvenstveno je podređena potrebama učenika srednjih i osnovnih škola iz čega proizlazi da je broj polazaka na pojedinim linijama nedostatan. Navedeni problem najizraženiji je u ljetnim mjesecima te za vrijeme školskih praznika kada se prijevoz na većini linija obustavlja, odnosno maksimalno smanjuje zbog neisplativosti održavanja linija za prijevoznika.	SC1a Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših europskih standarda u eksploataciji
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
	SC1b Povećanje razine usluznosti		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših europskih standarda u eksploataciji
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-6.	Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I-7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
	SC1c Unapređenje dostupnosti JP-a		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
			M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije		
Unapređenje sustava upravljanja				

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima		Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-5.
			Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-OS-7.
			Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-O-10.
			Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-1.
			Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-2.
			Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-3.
			Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-OS-5.
SC1f	Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza		Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-OS-7.
			Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.5.
			Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.6.
			Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.7.
			Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-I-14.
			Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-2.
			Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-3.
			Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-O-10.
SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti		Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-1.
			Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-2.
			Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-3.
			Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-OS-5.
			Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-I.4.
			Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.5.
			Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.6.
SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja		Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.7.
			Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-I-14.
			Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-2.
			Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-3.
			Uvođenje "car sharing" sustava
			M-O-5.
			Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-O-6.
			Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-9.
			Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-O-10.
			Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-1.
			Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-2.

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
		M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
1c	Unapređenje učinkovitosti	M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Mali proračuni za održavanje/neredovito i slabo održavanje u obnovu i modernizaciju cesta nižeg ranga.	Analizom postojećeg sustava financiranja cesta utvrđen je problem malog proračuna za održavanja i modernizaciju cesta nižeg ranga. Trenutni investicijski ciklus Europske Unije je usredotočen na financiranje napretka javnog prijevoza i drugih oblika održive mobilnosti (pješačenje i bicikliranje), te se kroz projekte unaprjeđenja prometne infrastrukture (javni prijevoz) može sanirati i samo stanje kolnika na cestama nižeg ranga. Premda Studijom nisu planirana ulaganja u obnovu i modernizaciju cesti nižeg ranga, Europskim financiranjem pomno probраниh projekata održivog prijevoza, dokazane potrebitosti, moguće je sanirati i samu cestu. Imajući u vidu ovu činjenicu mjere koje predlažu investiranje i razvoj cestovne infrastrukture za razvoj javnog prijevoza direktno se može utjecati na održavanje cesti nižeg ranga.	1c	prometnog sektora	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
				M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
				M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
				M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
				M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
		SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
				M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
		SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
				M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
				M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
				M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Neuređenost i neopremljenost većine autobusnih stajališta.	Na temelju provedenog terenskog istraživanja u Karlovačkoj županiji utvrđeno je da većina autobusnih stajališta nije uređena i opremljena (uz izuzetak autobusnih stajališta na području gradskih centara) sukladno Pravilniku o autobusnim stajalištima. Zbog navedenoga ugrožena je sigurnost putnika prilikom ulaska/izlaska putnika u/iz autobusa. Također, za autobusna stajališta na području Županije ne postoji jedinstveni popis (sa službenim nazivima).	1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
				M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
				M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		SC1f	Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
				M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
				M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

	SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
	SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
	SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
	SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
	SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
	SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravicima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

1b	Povećanje konkurentnosti gospodarske aktivnosti	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sustava	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zadržavanje postojećih kapaciteta	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
SC1b	Povećanje razine uslужnosti	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
Nedovoljan kapacitet prometnica (gužve u vršnim satima) i mala brzina prometovanja zbog neusklađenosti u modalnoj razdiobi.	Dokazi su dostupni u poglavlju o prometnom modelu.	SC1c Unapređenje dostupnosti JP-a	M-I-5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		SC1d Povećanje informiranosti putnika	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		SC1e Unapređenje sustava upravljanja p	M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		SC1f Podizanje svijesti građana o predn	M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		SC1g Povećanje dostupnosti informacija	M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I-5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		SC2a Unapređenje međunarodne putniče	M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		SC2b Unapređenje regionalne putničke s	M-I-5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE	SC2b Unapređenje regionalne putničke p	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	
SC2b Unapređenje regionalne putničke p	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
SC2b Unapređenje regionalne putničke p	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
SC2b Unapređenje regionalne putničke p	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
SC2b Unapređenje regionalne putničke p	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
SC2c Unapređenje međugradske putničke p	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	M-I.14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
SC2c Unapređenje međugradske putničke p	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
SC2c Unapređenje međugradske putničke p	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
SC2c Unapređenje međugradske putničke p	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
SC2d Unapređenje povezanosti unutar g	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
SC2d Unapređenje povezanosti unutar g	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
SC3a Smanjenje utjecaja tranzitnog pror	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-OS-3. Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima	
SC3a Smanjenje utjecaja tranzitnog pror	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
SC3b Unapređenje međunarodne teretne	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
SC3b Unapređenje međunarodne teretne	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
SC3c Unaprijeđenje regionalne teretne p	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
SC3c Unaprijeđenje regionalne teretne p	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
SC4a Povećanje učinkovitosti financiran	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza	
SC4a Povećanje učinkovitosti financiran	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
SC4a Povećanje učinkovitosti financiran	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
SC4a Povećanje učinkovitosti financiran	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza	
SC4b Smanjenje ukupnih eksternih trošk	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima	
SC4b Smanjenje ukupnih eksternih trošk	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-I.14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika	
SC4b Smanjenje ukupnih eksternih trošk	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	
SC4b Smanjenje ukupnih eksternih trošk	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.	
SC4c Osiguravanje odgovornosti i suradn	M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije	

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

--	--	--	--

Nepostojanje aktivne prometne signalizacije.	Terenskim istraživanjem utvrđeno je nepostojanje aktivne prometne signalizacije na cestovnim prometnicama nižeg ranga od autocesta. Sustav inteligentnog upravljanja prometom postoji samo na autocesti A1 što predstavlja problem najviše u zimskom periodu (na području Karlovačke županije povećana je količina padalina zbog karakteristika umjerene kontinentalne klime). Zbog nepostojanja sustava smanjena je razina sigurnosti prometa na cestama.	SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnja	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravlja
		SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
				M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		SC2a	Unapređenje međunarodne putničke pristupačnosti	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC2	SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
	SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
	SC3a	Smanjenje utjecaja tranzitnog prometa	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC3b	Unapređenje međunarodne teretne povezanosti	M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC3c	Unaprijeđenje regionalne teretne povezanosti	M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
	SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

--	--	--	--

1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	Izgradnja biciklističke infrastrukture	M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
			M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
			M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
			M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
			M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
			M-I.2.	Proširenje pješačkih staza

1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i z	Izgradnja biciklističke infrastrukture	M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
			M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

U Gradu Karlovcu postoje nedovršeni pravci (postoje mostovi bez cestovne povezanosti).	Terenskim istraživanjem utvrđeno je da pojedini dijelovi cestovne infrastrukture nisu završeni. To se odnosi na mostove koji nisu spojeni na cestovnu mrežu. Primjer je most preko rijeke Korane kod naselja Sajevac (Turanj). Dodatnom analizom studijom niže razine mora se utvrditi potreba za dovršetkom nedovršenih pravaca (mostova bez cestovnih povezanosti). Trenutni investicijski ciklus Europske Unije je usredotočen na financiranje napretka javnog prijevoza i drugih oblika održive mobilnosti (pješačenje i bicikliranje), te se kroz projekte unaprjeđenja prometne infrastrukture (javni prijevoz) može sanirati i samo povezivanje mostova bez cestovne povezanosti. Premda Studijom nisu planirana ulaganja u mostove bez cestovne povezanosti, Europskim financiranjem pomno probраниh projekata održivog prijevoza, dokazane potrebitosti, moguće je povezati spomenute mostove. Imajući u vidu ovu činjenicu mjere koje predlažu investiranje i razvoj cestovne infrastrukture za razvoj javnog prijevoza direktno se može utjecati na povezivanje neiskorištenih mostova odnosno cestovnih pravaca.	SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
				M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		SC2c	Unapređenje međugradske putničk	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
				M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
				SC2d	Unapređenje povezanosti unutar g
				M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
				M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
				M-I.2.	Proširenje pješačkih staza
				M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih trošk	M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Regionalna i lokalna pristupačnost

1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
Nedovoljan broj polazaka vozila javnog prijevoza iz Grada Karlovca za Metliku (međunarodni prijevoz - SLO).	Analizom dostupnih podataka o ponudi javnog prijevoza na relaciji Karlovac - Metlika utvrđeno da je postoje samo dva polaska iz Karlovca i to vlakom.	SC1a Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		SC1b Povećanje razine uslužnosti	M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		SC1c Unapređenje dostupnosti JP-a	M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		SC1e Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		SC2a Unapređenje međunarodne putničke pristupačnosti	M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I.9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
SC2b	Unapređenje regionalne putničke pristupačnosti	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I.9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš		M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-5. Uvođenje "car sharing" sustava
			M-O-6. Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-6. Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva		M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-I.6. Uvođenje Park & Ride sustava
			M-I.7. Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-3. Uvođenje sustava prigradske željeznice
			M-O-5. Uvođenje "car sharing" sustava
			M-O-6. Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
			M-O-9. Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora		M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših europskih standarda u eksploataciji
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-I.5. Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Na regionalnoj i lokalnoj razini usluga javnog prijevoza nije usklađena.

Analizom postojećeg stanja utvrđena je neusklađenost usluga javnog prijevoza svih modova lokalne – regionalne povezanosti (pristupačnosti) To znači da lokalne autobusne linije i vlakovi nisu usklađeni s voznim redovima i linijama regionalnih linija javnog prijevoza što dovodi do smanjene pristupačnosti i korištenja sustava javnog prijevoza.

SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
SC1b	Povećanje razine uslužnosti	M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
SC1c	Unapređenje dostupnosti JP-a	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC1f	Podizanje svijesti građana o prednostima korištenja javnog prijevoza	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
SC2c	Unapređenje međugradske putničke pristupačnosti	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-5.	Uvođenje "car sharing" sustava
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
SC2d	Unapređenje povezanosti unutar gradova i naselja	M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-3.	Edukacija zaposlenika javnih prijevoznika o ekonomičnoj i sigurnoj vožnji te o komunikaciji s putnicima
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših cionmnenih standarda u ekenloataciii
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.4.	Izgradnja biciklističke infrastrukture
		M-I.5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
		M-I.6.	Uvođenje Park & Ride sustava
		M-I.7.	Uređenje postojećih i izgradnja novih stajališta javnog prijevoza sukladno pravilnicima
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		M-O-3.	Uvođenje sustava prigradske željeznice
		M-O-6.	Uvođenje i dodatni razvoj sustava javnih bicikala
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših cionmnenih standarda u ekenloataciii
		M-OS-6.	Uvođenje ekološke rente za teretni promet kroz ekološki osjetljiva područja
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših cionmnenih standarda u ekenloataciii
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Financiranje sektora

1a	Smanjenje utjecaja prometa na okoliš	M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
1b	Povećanje konkurentnosti gospodarstva	M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
1c	Unapređenje učinkovitosti prometnog sektora	M-I.3.	Razdvajanje pješačkih zona od ostalih vrsta prometa
		M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		M-I.1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

Nedovoljno planiranje proračuna javne uprave za održavanje infrastrukture.	Ovu hipotezu treba dodatno analizirati putem izrade dokumentacije niže razine.	1d	Unapređenje stupnja sigurnosti i zaštite	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		SC1a	Uvođenje sustava integriranog prijevoza putnika (IPP)	M-I-5.	Izgradnja intermodalnih terminala, mjesta integracije i stajališta u sustavu javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
		SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-I-1.	Poboljšanje pješačke infrastrukture
		SC4b	Smanjenje ukupnih eksternih troškova prometa	M-O-9.	Kreiranje baze podataka bitnih za razvoj javnog prijevoza
				M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Nedovoljno planiranje proračuna javne uprave za izgradnju nove infrastrukture.	Ovu hipotezu treba dodatno analizirati putem izrade dokumentacije niže razine.	SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
				M-I-11.	Prilagodba infrastrukture osobama s posebnim potrebama
				M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
				M-I-15.	Nabavka i/ili prilagodba vozila javnog prijevoza osobama s posebnim potrebama
		SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
				M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
		SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
				M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
				M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			

SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
		M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetelnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših cionmnenih standarda u ekenloataciii
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

--	--	--	--

SC1e	Unapređenje sustava upravljanja podacima	M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravicima
		M-I-11.	Prilagodba infrastrukture osobama s posebnim potrebama
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-I-15.	Nabavka i/ili prilagodba vozila javnog prijevoza osobama s posebnim potrebama

		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetelnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših cionmnenih standarda u ekenloataciii
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

Nedovoljno planiranje proračuna javne uprave za studije usmjerene prema reorganizaciji javnog prijevoza.	Ovu hipotezu treba dodatno analizirati putem izrade dokumentacije niže razine.	M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza
--	--	--------	--------------------------------------

SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetelnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših cionmnenih standarda u ekenloataciii
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-1.	Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a

SC4c	Osiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-OS-2.	Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetelnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših cionmnenih standarda u ekenloataciii
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

--	--	--	--

		M-I-9.	Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravicima
		M-I-11.	Prilagodba infrastrukture osobama s posebnim potrebama
		M-I-14.	Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
		M-I-15.	Nabavka i/ili prilagodba vozila javnog prijevoza osobama s posebnim potrebama

		M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetelnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših cionmnenih standarda u ekenloataciii
		M-OS-7.	Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.

		M-O-2.	Integracija sustava javnog prijevoza

SC4a	Povećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-O-10.	Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
		M-OS-5.	Nabavka opreme i edukacija djetelnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših cionmnenih standarda u ekenloataciii

Nedostatno financiranje preko MPPI za studije i studije izvedivosti za rješavanje problema javnog prijevoza i rješavanje infrastrukturnih projekata.

Hipoteza	Analiza	Cilj	Mjera
OPĆE			
		SC4cOsiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
		SC1eUnapređenje sustava upravljanja podacima	M-I-9. Implementacija ITS tehnologije na glavnim cestovnim pravcima
			M-I-11. Prilagodba infrastrukture osobama s posebnim potrebama
			M-I-14. Izgradnja informacijske infrastrukture za upravljanje sustavom i kvalitetno informiranje korisnika
			M-I-15. Nabavka i/ili prilagodba vozila javnog prijevoza osobama s posebnim potrebama
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-2. Integracija sustava javnog prijevoza
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
	Nedostatno povlačenje sredstava preko fonda za zaštitu okoliša: <ul style="list-style-type: none">energetska učinkovitostakcijski plan za ozonE-mobilnostsmanjenje emisija iz prometa.	Ovu hipotezu treba dodatno analizirati putem izrade dokumentacije niže razine.	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		SC4aPovećanje učinkovitosti financiranja javnog prijevoza	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
		SC4cOsiguranje odgovornosti i suradnje mjerodavnih dionika	M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji
			M-OS-7. Izrada studija i dokumentacija projekata relevantnih za daljnji održivi razvoj Karlovačke županije.
			M-O-10. Uspostava prometnog ureda Karlovačke županije
			M-OS-1. Edukacije za građane o učinkovitom i sigurnom načinu korištenja JP-a
			M-OS-2. Organiziranje promotivnih kampanja o prednostima javnog prijevoza
			M-OS-5. Nabavka opreme i edukacija djelatnika za održavanje vozila i infrastrukture i ostalih sastavnica JP-a radi uspostave najviših sigurnosnih standarda u eksploataciji