

Procena uticaja

SPUŽS za Prostorni plan Grada Ljubljana




This Project is funded by the European Union




Project implemented by Human Dynamics Consortium

Segment	Definisanje uticaja	Karakteristike uticaja						
		Pozitivan / negativan	Direktan / Indirektan	Kratkoročni / Srednjoročni / Dugoročni	Kumulativni	Sinergijski	Prekogranični	
Vode	<ul style="list-style-type: none">• Povećanje količina nastalih otpadnih voda zbog novih stambenih i proizvodnih zona.• Smanjenje pritiska i zagađivanja površinskih i podzemnih voda zbog nadgradnje sistema prikupljanje i čišćenja komunalnih otpadnih voda .	- / +	Dir.	Dugoročni	✓	x	x	
	<ul style="list-style-type: none">• Povećana potreba za pitkom vodom zbog novih stambenih i proizvodnih zona.• Smanjenje pritiska na izvorišta pitke vode zbog nadgradnje i obnove sistema.	- / +	Dir.	Dugoročni	✓	x	x	
	<ul style="list-style-type: none">• Povećanje ugroženosti prostora od poplava zbog smeštanja novih stambenih i proizvodnih zona u poplavne zone.	-	Dir.	Dugoročni	✓	x	x	



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium

This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium

Ocena	Kriterijumi za dodelu ocene sa obrazloženjem
A Pozitivan uticaj / Uticaja nema	Smanjenje potrošnje pitke vode po stanovniku i delatnostima. Smanjenje površine urbanizovanih površina u poplavnim zonama.
B Zanemariv uticaj	Zanemarivo povećanje potrošnje pitke vode po stanovniku i delatnostima. Zanemarivo povećanje površine urbanizovanih površina u poplavnim zonama.
C Zanemarljiv uticaj zbog sprovođenja mera ublažavanja	Povećanje potrošnje pitke vode po stanovniku i delatnostima. Povećanje površine urbanizovanih površina u poplavnim zonama. Postoje realne i izvodljive mere ublažavanja kojima je uticaj moguće ublažiti do nivoa zanemarljivog uticaja.
D Neprihvatljiv značajan uticaj	... Realne i izvodljive mere ublažavanja kojima je uticaj moguće ublažiti do nivoa zanemarljivog uticaja ne postoje.
E Razorni uticaj	Povećanje potrošnje pitke vode do nivoa preopterećenja izvorišta. Povećanje površine urbanizovanih površina u poplavnim zonama do nivoa povećanja opšte ugroženosti područja Grada Ljubljana.
X Procena nije moguća	Procena nije moguća zbog nedostatka važnih informacija/podataka.



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium

Pod-cilj zaštite životne sredine	Indikator	Stanje 2008	Procena trenda	Obrazloženje
Smanjenje potrošnje pitke vode	Potrošnja pitke vode po stanovniku	2008: • 82,4 m ³ /stanovniku	↓	Nadogradnja sistema i upotreba aparata, koji troše manje pitke vode (nije vezano s prostornim merama).
	Potrošnja pitke vode po delatnostima	2008: • ukupno: • domaćinstva: • privreda:	↓	Nadogradnja sistema i uvođenje novih tehnologija će smanjiti potrošnju vode (nije vezano s prostornim merama).
Bezbednost na ugroženim područjima	Površina urbanizovanih površina u poplavnim zonama	2008: • 1.260,5 ha	↑	Otvaranje novih površina za izgradnju u poplavnim zonama.



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium

Konačna ocena uticaja PP na postavljene pod-ciljeve zaštite životne sredine

Sprovođenje Prostornog plana Grada Ljubljana imat će **pozitivan uticaj (A)** na pod-cilj zaštite životne sredine „*Smanjena potrošnja pitke vode*“.

Sprovođenje Prostornog plana Grada Ljubljana imat će **zanemariv uticaj zbog sprovođenja mera ublažavanja (C)** na pod-cilj zaštite životne sredine „*Bezbednost na ugroženim područjima*“.



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium

Određivanje mera ublažavanja

- **Izgradnja objekata na neizgrađenim građevinskim zemljištima nije dozvoljena dok se za pojedinačno područje ne sprovedu mere osiguranja bezbednosti od poplava** propisana „Studijom zaštite od poplava“. Na taj način će se osigurati bezbednost od poplava i za već postojeće objekte u poplavnim zonama, što predstavlja dodatni pozitivni uticaj propisanih mera ublažavanja.



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium