

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
1	Poplavna območja barjanske Ljubljane							Poplavna problematika južnega dela mesta Ljubljana*, Vodnogospodarski inštitut, 1996 - knjižnica OVO; Ekološko sprejemljivejši način izvajanja vzdrževalnih del na odvodnikih Ljubljanskega barja*, Vodnogospodarski inštitut, 1995 - knjižnica OVO; Izmera nivelmanske mreže I. reda Ljubljanskega barja - posedanja tal*, Univerza Edvarda Kardelja, Oddelek za geodezijo, Katedra za geodezijo, 1990 - knjižnica OVO	
a		Z analizo je potrebno ugotoviti količine dotekajočih vod in prepustnost sedanjih premostitev med Iško in Ižansko cesto. Na podlagi teh ugotovitev se v naslednji fazi izdelava predlog ukrepov, ki imajo predvsem dva cilja in sicer zmanjšanje možnosti dotoka na to območje (izdelava nasipov ob Matenski cesti in štrardonih ter preprečitev v dotoka poplavnih vod na območja z večjim številom objektov) in povečanje možnosti odtoka s povečanjem prepustov ali izgradnjo novih (Voalr, Capudrov jarek, Zidarjev graben, jarek med Zdi. jarkom in Iško).	MOP	2011	60.000,00		država - 99. člen Zakona o varstvu okolja - (1) Monitoring hidroloških pojavov (v nadaljnjem besedilu: hidrološki monitoring) iz prvega odstavka 97. člena tega zakona obsega meritve in ocenjevanje količinskega stanja voda, ugotavljanje hidroloških značilnosti vodnih območij in vodnih teles, vodne bilance ter spremljanje, analiziranje in napovedovanje hidroloških sprememb na vseh elementih hidrološkega cikla na vodah. (2) Naloge hidrološkega monitoringa so zlasti: 1. upravljanje in vzdrževanje državne mreže hidroloških postaj, 2. izvajanje meritev, zbiranje in obdelovanje podatkov, ocenjevanje količinskega stanja voda ter proučevanje hidroloških pojavov na državni mreži hidroloških postaj, 3. spremljanje hidroloških razmer in pripravljanje ter posredovanje hidroloških prognoz, 4. spremljanje poplav in hudournih voda, 5. vzpostavitev, vodenje in vzdrževanje zbirk podatkov monitoringa in hidrološkega informacijskega sistema, 6. priprava vodnih bilanc in ocen vodnih virov, 7. objavljanje hidroloških		

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
b		Čiščenje ključnih odvodnikov (Iška, Volar, Farjevec, Pšeničnik, Capudrov graben, Zidarjev graben, Iška, izvorno območje pod Mateno, Partovska jarka in ostali jarki), Zamenjava poddimenzioniranih premostitev z izdelavo zapornic na tistih, ki ogrožajo poseljena območja ob Ižanki in Črnovaški cesti in izdelava nasipov oziroma nasipavanje štrardonovo od barjanskih odvodnikov	MOP	redno letno	300.000,00		<p>država (pretočnost - obvezna gospodarska javna služba) - 98. člen Zakona o vodah -</p> <p>(1) Država kot obvezno gospodarsko javno službo zagotavlja vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč.</p> <p>(2) Naloge javne službe iz prejšnjega odstavka so zlasti:</p> <ol style="list-style-type: none"> utrjevanje bregov in dna površinskih voda ter morske obale, skrb za pretočnost struge tekočih voda in odstranjevanje prekomerno odloženih naplavin, košnja in odstranjevanje prekomerne zarasti na bregovih, odstranjevanje plavja, odpadkov in drugih opuščenih ali odvrženih predmetov in snovi iz površinskih voda in z vodnih ter priobalnih zemljišč v upravljanju ministrstva, čiščenje gladine površinskih voda in preprečevanje onesnaženja vodnih in priobalnih zemljišč. <p>(3) Minister podrobneje predpiše vrste in obseg nalog, ki se izvajajo v okviru javne službe iz prejšnjega odstavka.</p> <p>lastnik zemljišča (košnja, prekomerna zarast, plavje, odpadki) - 100. člen Zakona o vodah -</p>	Hidromelioracija Hauptmanca, Biro - Nizke gradnje, 1990 - knjižnica OVO	
c		Čiščenje struge Ljubljanice in Grubarjevega prekopa	MOP	2011	500.000,00		<p>država (obvezna gospodarska javna služba) - vzdrževanje in obnavljanje - 98. člen Zakona o vodah (1) Država kot obvezno gospodarsko javno službo zagotavlja vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč.</p> <p>(2) Naloge javne službe iz prejšnjega odstavka so zlasti:</p> <ol style="list-style-type: none"> utrjevanje bregov in dna površinskih voda ter morske obale, skrb za pretočnost struge tekočih voda in odstranjevanje prekomerno odloženih naplavin, košnja in odstranjevanje prekomerne zarasti na bregovih, odstranjevanje plavja, odpadkov in drugih opuščenih ali odvrženih predmetov in snovi iz površinskih voda in z vodnih ter priobalnih zemljišč v upravljanju ministrstva, čiščenje gladine površinskih voda in 		
č		Preprečitve dotoka poplavnih vod po strugi Krakovca z Ljubljanskega barja pod Južno obvoznico na območje Ilovice	DARS	2011-2012	500.000,00		javna infrastruktura ?	Hidromelioracija Hauptmanca, Biro - Nizke gradnje, 1990 - knjižnica OVO	

1

1

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
d		Preučitev možnosti povečanja odtoka po Ljubljani (možnost povečanega odtoka predvsem z ukrepi na Špici (znižanje »pragov« na razcepu Ljubljane, določiti je potrebno vplivno območje posega na Ljubljanskem barju ter robne pogoje, da se s tem ukrepom ne bi poslabšale razmere na spodnjem toku Ljubljane in stabilnost brežin barjanske Ljubljane.)	MOP	2011	10.000,00		država (obvezna gospodarska javna služba) - vzdrževanje in obnavljanje - 98. člen Zakona o vodah - (1) Država kot obvezno gospodarsko javno službo zagotavlja vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč. (2) Naloge javne službe iz prejšnjega odstavka so zlasti: 1. utrjevanje bregov in dna površinskih voda ter morske obale, 2. skrb za pretočnost struge tekočih voda in odstranjevanje prekomerno odloženih naplavin, 3. košnja in odstranjevanje prekomerne zarasti na bregovih, 4. odstranjevanje plavja, odpadkov in drugih opušenih ali odvrženih predmetov in snovi iz površinskih voda in z vodnih ter priobalnih zemljišč v upravljanju ministrstva, 5. čiščenje gladine površinskih voda in preprečevanje onesnaženja vodnih in	Obnova zapornic na Ljubljani - vzdrževalna dela (dopolnitev projekta), Vodnogospodarski inštitut, 2001 - knjižnica OVO; Jez na Ljubljani pri Ambroževem trgu - idejni projekt, Hytep d.o.o., 2002 - knjižnica OVO; Jez na Ljubljani pri Ambroževem trgu - PGD tehnični del, Hytep d.o.o., 2003 - knjižnica OVO; Jez na Ljubljani pri Ambroževem trgu - strokovno mnenje za stanje hidromehanske opreme s predlogom ureditve, Inštitut za metalne konstrukcije, 2002 - knjižnica OVO; Hidravlična modelna raziskava (HMR) jezu in nove zapornice na Ljubljani pri Ambroževem trgu - delno poročilo, Hidroinštitut, 2002 - knjižnica OVO; Hidravlična modelna raziskava (HMR) jezu in nove zapornice na Ljubljani pri Ambroževem trgu -	1
e		Odstraniti mostu čez Zidarjev graben na delu zavoja proti Kozlarjevem gozdu) ter izdelati novega z večjo pretočnostjo	MOL	2012		200.000,00			2
f		Poglobiti Zidarjev graben (od pričetka nižjega terena-konec rezervata za kosce) ter izdelati protipoplavni nasip do mostu na Rebekovem štradonu	MOP	2011-2012	50.000,00		država - 90. člen Zakona o vodah - (1) Zaradi varstva pred škodljivim delovanjem voda država in lokalne skupnosti zagotavljajo na ogroženem območju načrtovanje, gradnjo in upravljanje vodne infrastrukture, zlasti visokovodnih nasipov, zadrževalnikov, prodnih pregrad, objektov za stabilizacijo dna in brežin, črpališč in odvajanje zalednih voda. (2) Ukrepi iz prejšnjega odstavka se lahko izvajajo tudi izven ogroženega območja, če se z njimi poveča varnost pred škodljivim delovanjem voda. (3) Ukrepi iz prejšnjih odstavkov se določijo v podrobnejših načrtih upravljanja voda. (4) Ukrepi iz prejšnjih odstavkov morajo biti načrtovani in izvedeni tako, da ne ogrožajo varstva pred škodljivim delovanjem voda dolvodno. lahko tudi MOL po potrditvi MOP - 91. člen Zakona o vodah - (1) Država skrbi za varstvo ljudi, okolja, gospodarskih dejavnosti in kulturne dediščine pred škodljivim delovanjem voda. (2) Obseg varstva pred škodljivim delovanjem voda in potrebni ukrepi se določijo v načrtih upravljanja z vodami.		2

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
g.		Prod ali Iška-izvesti odstranjen protipoplavni nasip	MOP	2012	100.000,00		enako kot 1.f		1
h.		Sanirati ali izdelati nove pretočne vodne poti čez Rebekov štradon in sicer od Iške do Farjevca	MOP	2014	50.000,00		enako kot 1.f		2
i.		Izvesti zadrževalnik med matensko cesto in Kozlarjevim gozdom	MOP	2014-2015	100.000,00		enako kot 1.f		3
j.		Postavitev zadrževalnikov v struge hudournikov v zg. toku Iške	MOP	2011-2013	500.000,00		enako kot 1.f		
k.		Vsakoletno čiščenje zalednih gozdov in zapadlega drevja v Iški	GG	letno					
l		Vsakoletno čiščenje obrežne vegetacije v Iški (odstranitev nagnjenih, polomljenih)	MOP	letno	10.000,00		enako kot 1.f		
m		Odstranitev deponiranega lesa znotraj 5m obrežnega pasu (Iška)	žaga Strahomer (g. Susman)	2011	10.000,00				
n		Odstranitev oziroma zamenjava treh mostov na Iški nad črnovaško cesto	lastniki-postavljalci	2011					3x 150.000 EUR
o		Nadvišanje (vsaj za 90 cm) mostu na Črnovaški cesti (nad Iško)	MOL	2011		50.000,00			
p		Upravljanje zapornic na Ljubljani in Grubarjevem prekopu z vzpostavitev vodomernih postaj	MOP	2013	500.000,00		enako kot 1.f	Obnova zapornic na Ljubljani - vzdrževalna dela (dopolnitev projekta), Vodnogospodarski inštitut, 2001 - knjižnica OVO; Jez na Ljubljani pri Ambroževem trgu - idejni projekt, Hytep d.o.o., 2002 - knjižnica OVO; Jez na Ljubljani pri Ambroževem trgu - PGD tehnični del, Hytep d.o.o., 2003 - knjižnica OVO; Jez na Ljubljani pri Ambroževem trgu - strokovno mnenje za stanje hidromehanske opreme s predlogom ureditve, Inštitut za metalne konstrukcije, 2002 - knjižnica OVO; Hidravlična modelna raziskava (HMR) jezu in nove zapornice na Ljubljani pri Ambroževem trgu - delno poročilo, Hidroinštitut, 2002 - knjižnica OVO; Hidravlična modelna raziskava (HMR) jezu in nove zapornice na Ljubljani pri Ambroževem trgu - končno poročilo, Hidroinštitut, 2003 - knjižnica OVO; Ljubljana in Gruberjev prekop - osnove za prostorsko načrtovanje in urejanje, knjižnica OVO; Obnova zapornic na Grubarjevem prekopu, Vodnogospodarski inštitut, 2000 - knjižnica OVO;	

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
2	Območje poplav Gradaščiце oziroma Malega grabna na območju Viča in Kozarij							Poplavna problematika južnega dela mesta Ljubljana, Vodnogospodarski inštitut, 1996 - knjižnica OVO; Hidrološka presoja visokih vod Gradaščiće z upoštevanjem različnih ureditev za zaščito pred škodljivim delovanjem voda na Gradaščići in Malem Grabnu, Vodnogospodarski inštitut, 2002 - knjižnica OVO; Poplavne škode na poplavnih območjih Malega grabna pri visokih	
a		Povečanje pretočnosti struge Malega grabna od Bokalc do izliva na pretočnost, ki je bila določena v fazi načrtovanja Malega grabna (približno 100% večja pretočnost od današnje)	MOP	2011-2013	8.000.000,00		država (pretočnost - obvezna gospodarska javna služba) - 98. člen Zakona o vodah - (1) Država kot obvezno gospodarsko javno službo zagotavlja vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč. (2) Naloge javne službe iz prejšnjega odstavka so zlasti: 1. utrjevanje bregov in dna površinskih voda ter morske obale, 2. skrb za pretočnost struge tekočih voda in odstranjevanje prekomerno odloženih naplavin, 3. košnja in odstranjevanje prekomerne zarasti na bregovih, 4. odstranjevanje plavja, odpadkov in drugih opuščeni ali odvrženi predmetov in snovi iz površinskih voda in z vodnih ter priobalnih zemljišč v upravljanju ministrstva, 5. čiščenje gladine površinskih voda in preprečevanje onesnaženja vodnih in priobalnih zemljišč. (3) Minister podrobneje predpiše vrste in obseg nalog, ki se izvajajo v okviru javne službe iz prejšnjega odstavka. lastnik zemljišča (košnja, prekomerna zarast, plavje, odpadki) - 100. člen Zakona o vodah - (1) Ne glede na določbe 98. člena tega	Presoja hidravličnih razmer na poplavnih območjih Malega Grabna pri visokih vodah za različne ureditve zaščite pred škodljivim delovanjem voda na Gradaščići in malem Grabnu - 1. fazno poročilo, Inštitut za vode, 2002, knjižnica OVO; Presoja hidravličnih razmer na poplavnih območjih Malega grabna pri visokih vodah - hidrološke osnove, priloga H-2 do H4.2.4-56b Visokovodni valovi brez in z vplivom zadrževanja, Inštitut za vode, 2002 - knjižnica OVO	znesek je za izvedbo celotneg
b		Zagotoviti kontrolirano razbremenjevanje na Ljubljansko barje do Curnovca v enem ali dve koridorjih vzhodno in zahodno od deponije Barje. Prav tako je potrebno zagotoviti zemljišča za Razbremenilnik 6a ob Južni obvoznici in pogojno za Razbremenilnik 1, ki poteka vzporedno z Ramovševo ulico.	MOP	2011-2013	5.000.000,00		enako kot 1.f		DPN, sicer ocena 5.000.000

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
c		Zgraditi zadrževalnik na Razori.	MOP	2011-2013	5.000.000,00		enako kot 1.f	Hidrološka presoja visokih vod Gradaščice z upoštevanjem različnih ureditev za zaščito pred škodljivim delovanjem voda na Gradaščici in Malem Grabnu, knjižnica OVO; Presoja hidravličnih razmer na poplavnih območjih Malega grabna pri visokih vodah za različne ureditve zaščite pred škodljivim delovanjem voda na Gradaščici in Malem grabnu - hidrološke osnove in hidravlične analize, knjižnica OVO; Poplavno območje Gradaščice - informacija o stanju in načrtovani ukrepi, knjižnica OVO; Študija možnosti izboljšanja stanja vodnega režima Ljubljane - strokovne podlage za suha zadrževalnika Šujica in Razori na Gradaščici, knjižnica OVO	DPN, sicer ocena 5.000.000
č		Zagotoviti zamenjavo 3 premostitev (most na Opekarski cesti, Mokrška brv in brv pri Dolgem mostu), odstraniti brv pri koprski (ali jo nadomestiti z ustrežno dimenzionirano), urediti odtok meteornih vod z območij, ki so v depresiji (Bonifacija, zahodne Murgle do Mokrške ceste) in odtok odpadnih vod z območja južno od Malega grabna pri Dolgem mostu.	MOL	2011-2012		1.200.000,00	javna infrastruktura? MOL za meteorno vodo - 92. člen Zakona o vodah - (1) Lokalna skupnost skrbi za varstvo pred škodljivim delovanjem padavinskih voda v ureditvenih območjih naselij. (2) Varstvo pred škodljivim delovanjem padavinskih voda obsega zlasti ukrepe za zmanjševanje odтока padavinskih voda z urbanih površin in ukrepe za omejevanje izlittja komunalnih in	Tehnična zasnova možnega prevoda visokih voda Gradaščice na Barje, Vodnogospodarski inštitut, 2000 - knjižnica OVO	DPN
d		Z dvigom ceste prekiniti tok poplavnih vod Horjulščice preko Poti na Gmajno pri Žejah proti Kozarjem in Kosovem polju	MOP	2011-2013	2.000.000,00		enako kot 1.f		DPN, sicer ocena 2.000.000,0
e		Namestitev žabjega pokrova na jarek ob Poti na Gmajno zaradi udara Horjulke na vodoprисpevno območje Voslice	MOP	2011	30.000,00				
f		Na območju Kosovega polja je potrebno odstraniti poddimenzionirana cevna prekritja.	MOP-IRSO				javna infrastruktura ?		1.priorit, 400.000-lastniki

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
g.		Delno povečanje pretočnosti Malega grabna z vsakoletnim čiščenjem vegetacije v mesecu avgustu (ob zaključku vegetacijskega obdobja). Ukrep poveča sedanjo pretočnost za 20% do 30%. Čiščenje je potrebno izvajati v protitočni smeri od Hladnikove ceste do Bokalskega jezua	MOP	redno vzdrževanje	100.000,00		<i>lastnik zemljišča (košnja, prekomerna zarast, plavje, odpadki) - 100. člen Zakona o vodah -</i> <i>(1) Ne glede na določbe 98. člena tega zakona lastnik ali drug posestnik vodnega ali priobalnega zemljišča zagotavlja košnjo in odstranjevanje prekomerne zarasti na bregovih, odstranjevanje plavja, odpadkov in drugih opuščanih ali odvrženih predmetov in snovi z vodnih in priobalnih zemljišč ob vodah 2. reda.</i> <i>(2) Oseba iz prejšnjega odstavka na vodnih in priobalnih zemljiščih ne sme odlagati materialov in snovi, o odlaganju tretjih oseb pa mora obvestiti vodovarstvenega nadzornika.</i>		1
h.		Očistiti jarke Voslica, Kozarški jarek in Curnovec I	MOP	2011	30.000,00		enako kot 2.a		1
i.		Povečati propustnost jarka pod Tržaško cesto (Kosovo polje)	MOP	2012	400.000,00		javna infrastruktura ?		2
j.		Nadgradnja Bokalskega jezua na izlivu v Mestno Gradaščico	MOP	2011-2013	70.000,00		enako kot 1.f		
k.		PN št. 2593V, 3245K: Ureditev vodovoda in kanalizacije zaradi prilagoditve ukrepom za zagotavljanje poplavne varnosti JZ dela Ljubljane	MOP	2011-2014	1.600.000,00				V DPN-ju
l.		Vzpostaviti vodomerni sistem, ki bo vključeval tudi videonadzor.	MOL	2012		60.000,00			
3	Območje poplav Glinščice od Podutika do Rožne doline							Sanacija malih vodnih tokov in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti Ljubljane*, UL, FF; Oddelek za geografijo, 2009 - knjižnica OVO;	

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
a-1		Vzpostaviti poplavno območje in poplavni koridor proti Savi zahodno od Zgornjih Gameljn in vzhodno od AC Ljubljana – Kranj	MOP	2014	2.000.000,00		<u>razglasitev - država - 83. in 86. člen Zakona o vodah</u> - 83. člen: (1) Zaradi zagotavljanja varstva pred škodljivim delovanjem voda se določi območje, ki je ogroženo zaradi: 1. poplav (v nadaljnjem besedilu: poplavno območje), 2. erozije celinskih voda in morja (v nadaljnjem besedilu: erozijsko območje), 3. zemeljskih ali hribskih plazov (v nadaljnjem besedilu: plazljivo območje) in 4. snežnih plazov (v nadaljnjem besedilu: plazovito območje). (2) Območje iz prejšnjega odstavka (v nadaljnjem besedilu: ogroženo območje) določi vlada, ob upoštevanju naravnih možnosti, da pride do škodljivega delovanja voda, števila potencialno ogroženih prebivalcev in velikosti možne škode na objektih, zemljiščih in premoženju. (3) Zaradi varstva pred škodljivim delovanjem voda se zemljišče na ogroženem območju lahko razvrsti v razrede glede na stopnjo ogroženosti. (4) Minister v soglasju z ministrom, pristojnim za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, podrobneje predpiše metodologijo za določanje ogroženih območij in način razvrščanja		3
a-2		Zamenjati poddimenzionirane premostitve na območju Zgornjih in Srednjih Gameljn ter vzpostavitev hidravlično primernejšega pretočnega prereza (izkoristiti razpoložljiv naravni padec).	MOL	2011-2014		1.500.000,00	javna infrastruktura ?		1
b		Pod Spodnjimi Gameljnami je potrebno ohraniti možnost odtoka poplavnih vod proti Savi (dvig lokalnih cest in terena niso dopustni).	MOL	trajno			MOL - prostorski načrt - 12. in 65. člen Zakona o urejanju prostora		trajno
7 Poplavna območja ob Črnušnici								Sanacija malih vodnih tokov in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti Ljubljane*, UL, FF, Oddelek za geografijo, 2009 -	
a		Zgraditi nasip dolžine 50 m vzhodno od Črnušnice in severno od železniške proge.	MOP	2011-2014	100.000,00		enako kot 1.f		3
8 Poplavno območje Rudnika									
a		Izdelati nove prepuste na Kovačevem grabnu, Malenci in ostalih manjših pritokih na mestu križanj z železniško progo.	MP (SŽ)	2011-2013	500.000,00		javna infrastruktura ?	Sanacija malih vodnih tokov in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti Ljubljane*, UL, FF, Oddelek za geografijo, 2009 -	1

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
b		Izdelati zadrževalnik visokih vod na območju Rakovnika (preureditev spodnjega ribnika) .	MOL	2011-2014		1.000.000,00	enako kot 1.f	Sanacija malih vodnih tokov in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti Ljubljane, UL FF, Oddelek za geografijo, 2009 - knjižnica OVO	2
c		Izdelati zadrževalnik visokih vod na območju Malence.	DARS	2011-2014	1.500.000,00		enako kot 1.f	Sanacija malih vodnih tokov in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti Ljubljane, UL FF, Oddelek za geografijo, 2009- knjižnica OVO	2
č		Sanirati odvodnje meteornih vod z Golovca z izvedbo zaplavnih objektov zahodno od Požarja	MOP	2011-2014	1.200.000,00		enako kot 1.f	Hidromelioracija Hauptmanca*, Biro - Nizke gradnje, 1990 - knjižnica OVO	2
d		Aktiviranje stare struge Prošče	MOP	2011-2014	200.000,00		?	Hidromelioracija Hauptmanca*, Biro - Nizke gradnje, 1990 - knjižnica OVO	1, UKREP 1.C
e.		Pregledati in očistiti Gornji Galjevec –nizvodno od Ižanske ceste	MOP	2011	50.000,00		enako kot 1.b		1
f.		Očistiti jarek ob Ilovškem in Mihovem štradonu z zamenjavo prepustov	MOP	2011	30.000,00		enako kot 1.b		1
g.		Namestiti zapornico na prepustu pod Južno obvoznico	DARS		opredeljeno v 1.č		javna infrastruktura ?		1, UKREP 1.C
h.		Ohranitev poplavnih površin vzhodno in zahodno od Peruzzijeve ceste	MOL	trajno					
i.		5768 KZ: PZI_Rekonstrukcija zbiralnika B2 (in izgradnja zbiralnika M med Gruberjevim prekopom in Galjevico v Ljubljani) in IDZ št.2872/1 K:RAZBREMENITEV KANALIZACIJSKEGA	MOL	2011-2014		1.700.000,00			
9	Poplavna območja ob pritokih Ljubljanice s severnega obrobja Golovca (Zgornja in Spodnja Hrušica, Bizovik, Zadvor, Sostro)								
a		Sanacija prodne pregrade z nadgradnjo v zadrževalnik visokih vod in redno čiščenje prodne pregrade nad naseljem v Zgornji Hrušici (Dolgi potok)	MOP	letno	5.000,00		enako kot 1.f	Sanacija malih vodnih tokov in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti Ljubljane*, UL, FF, Oddelek za geografijo, 2009 - knjižnica OVO	
b		Zamenjati poddimenzionirane premostitve in odstranitev prekritij (Zgornja Hrušica-Dolgi potok)	MOP-IRSO-lastniki	2011-2013			javna infrastruktura ?	Sanacija malih vodnih tokov in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti Ljubljane*, UL, FF, Oddelek za geografijo, 2009 -	500.000
c		Sanacija prodne pregrade z nadgradnjo v zadrževalnik visokih vod in redno čiščenje prodne pregrade nad naseljem v Spodnji Hrušici (Graben).	MOP	letno	5.000,00		enako kot 1.f	Sanacija malih vodnih tokov in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti Ljubljane*, UL, FF, Oddelek za geografijo, 2009 - knjižnica OVO	

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
č		Zamenjati poddimenzionirane premostitve in odstranitev prekritij (Spodnja Hrušica-Graben-zgornji del)	MOP-IRSO-lastniki	2011-2014			javna infrastruktura ?	Sanacija malih vodnih tokov in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti Ljubljane*, UL, FF, Oddelek za geografijo, 2009 -	500.000
d		Izdelati zadrževalnika visokih vod nad Bizovikom	MOP	2014	3.000.000,00		enak kot 1.f		
e		Na levem pritoku Bizoviškega potoka je potrebno urediti struge in zgraditi prodni usedalnik	MOP	2011-2014	100.000,00		enako kot 1.f		
f		Zamenjati poddimenzionirane premostitve čez Bizoviški potok	MOL	2011-2014		1.000.000,00	javna infrastruktura ?	Sanacija malih vodnih tokov in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti Ljubljane*, UL, FF, Oddelek za geografijo, 2009 -	
g.		Vzdrževanje strug potokov Rastučnik (skozi Zadvor) in Dobrunjščica ter zamenjati poddimenzionirane premostitve	MOP	2011-2014	1.000.000,00		<p>država (obvezna gospodarska javna služba) - vzdrževanje in obnavljanje - 98. člen Zakona o vodah -</p> <p>(1) Država kot obvezno gospodarsko javno službo zagotavlja vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč.</p> <p>(2) Naloge javne službe iz prejšnjega odstavka so zlasti:</p> <ol style="list-style-type: none"> utrjevanje bregov in dna površinskih voda ter morske obale, skrb za pretočnost struge tekočih voda in odstranjevanje prekomerno odloženih naplavin, košnja in odstranjevanje prekomerne zarasti na bregovih, odstranjevanje plavja, odpadkov in drugih opuščenih ali odvrženih predmetov in snovi iz površinskih voda in z vodnih ter priobalnih zemljišč v upravljanju ministrstva, čiščenje gladine površinskih voda in preprečevanje onesnaženja vodnih in priobalnih zemljišč. <p>(3) Minister podrobneje predpiše vrste in obseg nalog, ki se izvajajo v okviru javne službe iz prejšnjega odstavka.</p> <p>lastnik zemljišča (košnja, prekomerna zarast, plavje, odpadki) - 100. člen Zakona o vodah -</p> <p>(1) Ne glede na določbe 98. člena tega</p>		
10	Poplavna območja ob Besnici							Sanacija malih vodnih tokov in ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti Ljubljane*, UL, FF, Oddelek za geografijo, 2009 -	

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
a		Vzdrževanje, čiščenje in obnavljanje obstoječe vodnogospodarske infrastrukture, sanacija erozijskih zajed med Besnico in Srednjo Besnico	MOP	redno letno	400.000,00		država (obvezna gospodarska javna služba) - vzdrževanje in obnavljanje - 98. člen Zakona o vodah - (1) Država kot obvezno gospodarsko javno službo zagotavlja vzdrževanje vodnih in priobalnih zemljišč. (2) Naloge javne službe iz prejšnjega odstavka so zlasti: 1. utrjevanje bregov in dna površinskih voda ter morske obale, 2. skrb za pretočnost struge tekočih voda in odstranjevanje prekomerno odloženih naplavin, 3. košnja in odstranjevanje prekomerne zarasti na bregovih, 4. odstranjevanje plavja, odpadkov in drugih opuščenih ali odvrženih predmetov in snovi iz površinskih voda in z vodnih ter priobalnih zemljišč v upravljanju ministrstva, 5. čiščenje gladine površinskih voda in preprečevanje onesaženja vodnih in priobalnih zemljišč. (3) Minister podrobneje predpiše vrste in obseg nalog, ki se izvajajo v okviru javne službe iz prejšnjega odstavka.		redno letno
11	KADROVSKA POPOLNITEV	strokovnjak za vodno-gospodarsko področje	MOL	2012		36.000,00			
12	URBANISTIČNI UKREPI								
a		V okviru zemljišč, ki so planirana za poselitev oziroma zazidljiva, je potrebno analizirati, kateri objekti imajo pravnomočno gradbeno dovoljenje in kateri so brez gradbenega dovoljenja.	MOL						
b		V primeru, da je območje poplavno nevarno tudi po izvedbi protipoplavnih ukrepov in da na tem območju objektov ni, se gradnja na tem območju v prostorskem planu prepoveduje.	MOL						
c		V primeru, da je območje poplavno nevarno tudi po izvedbi protipoplavnih ukrepov in da tam že stojijo nelegalno zgrajeni objekti, se je potrebno odločiti: objekte porušiti ali pa gradbeno tehnično sanirati objekte na način, da so posamični objekti varni pred poplavami. Tudi na tem območju se gradnja v prostorskem planu prepoveduje.	lastniki objektov, sklad						

ZAP. ŠT.	OBMOČJE	UKREPI	NOSILCI	ROK	OCENA STROŠKOV MOP,DARS (DRŽAVA)	OCENA STROŠKOV-MOL	OSNOVA PRISTOJNOSTI	DOKUMENT, KI ŽE UREJA TO VPRAŠANJE	PRIORITETA, OPOMBA
d		Za območja, ki so po prostorskem planu namenjena za poselitev oziroma zazidljiva in na katerih so objekti z gradbenim dovoljenjem se izdelava program gradbeno tehniških ukrepov sanacije pred poplavami.	MOL						
e		Na območjih, ki so po prostorskem planu namenjena za poselitev oziroma zazidljiva, pa objekti nimajo gradbenega dovoljenja, se je potrebno odločiti: objekte porušiti ali pa izvesti gradbeno tehnične ukrepe za poplavno varnost letih.	lastniki objektov, sklad						
f		Ustanovitev sklada za sofinanciranje protipoplavnih ukrepov za sanacijo posamičnih stavb.	MOL in MOP						
g.		Izdelava študije o možnosti prilagoditve stavb, ki so na poplavnem območju, tako, da bi bila škoda ob poplavih čim manjša. V okviru le te se bo tudi preverila možnost vzpostavitve sklada za sofinanciranje izvedbe prilagoditvenih ukrepov.	MOL						

MOP/DARS (DRŽAVA)
SKUPAJ 42.510.000,00

MOL
7.246.000,00

posodobljeno: 16.11.2011

843-5/2011-12

po letih

2011	710.000,00	86.000,00
2012	500.000,00	260.000,00
2013	2.500.000,00	
2014	6.550.000,00	
2011-2012	3.050.000,00	1.200.000,00
2011-2013	21.080.000,00	
2011-2014	6.200.000,00	5.700.000,00
2014-2015	100.000,00	
2013-2014	1.000.000,00	
redno letno	820.000,00	