



TABELA 1

Legenda:

	ni izvedeno
	v izvajanju
	izvedeno

OBMOČJE	UKREPI	AKTIVNOSTI V LETU 2015	STANJE	
<b>Poplavna območja barjanske Ljubljani</b>	Odstraniti most čez Zidarjev graben na delu zavoja proti Kozlarjevem gozdu) ter izdelati novega z večjo pretočnostjo	V letu 2015 bo izdelana naloga celovitih PP ukrepov na Barju, ki bo vključila tudi presojo vseh do sedaj načrtovanih ukrepov. Sicer pa smo uredili kanale ob Ižanski cesti s poudarkom ureditve Volarja-barjanski odvodnik.		
	Nadvišanje mostu na Črnovaški cesti (preko Iške)	Pripravlja se projektna dokumentacija, izvedba pa bo v letu 2016 v sklopu rekonstrukcije Črnovaške ceste.		
<b>Območje poplav Gradaščice oziroma Malega grabna na območju Viča in Kozarij</b>	Zagotoviti zamenjavo 3 premostitev (most na Opekarski cesti, Mokrška brv in brv pri Dolgem mostu), odstraniti brv pri Koprski (ali jo nadomestiti z ustrezno 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.	Zamenjava 3 premostitev se bo začelo izvajati sočasno z izvajanju DPN. Pri ureditev meteornih in odpadnih voda je izdelan idejni načrt, v izdelavi je projektna dokumentacija, izvedba je načrtovana v 2016.		
	Vzpostaviti vodomerni sistem, ki bo vključeval tudi videonadzor.	Država (ARSO) je začela izvajati evropski projekt BOBER, ki vključuje vzpostavitev vodomernih postaj tudi na tem območju.		

<b>Območje poplav Glinščice od Podutika do Rožne doline</b>	Poplavnost ob Glinščici je potrebno ohraniti in temu prilagoditi prostorsko načrtovanje	Uresničeno v OPN MOL.		
	Zgraditi suhi zadrževalnik na Brdnikovi ulici, ki je načrtovan z nasipom oziroma dvigom ceste.	Izvaja se postopek odkupa zemljišč in pridobivanje GD, večji del izvedbe se načrtuje v 2016, zaključek v 2017 (odvisno od dinamike odkupa zemljišč in sodelovanja države).		
	Zamenjava poddimenzioniranih prepustov	Izvedeno na območju Tehnološkega parka, ostali ob izvedbi celotnega OPPN Brdnikova.		
<b>Poplavna območja Gameljščice na območju Gameljn</b>	Zamenjati poddimenzionirane premostitve na območju Zgornjih in Srednjih Gameljn ter vzpostavitev hidravlično primernejšega pretočnega prereza (izkoristiti razpoložljiv naravni padec).	Problem zasebne lastnine in števila lastnikov.		
	Pod Spodnjimi Gameljnamo je potrebno ohraniti možnost odtoka poplavnih vod proti Savi (dvig lokalnih cest in terena niso dopustni).	Zagotovljeno z OPN.		
<b>Poplavno območje Rudnika</b>	Izdelati zadrževalnik visokih vod na območju Rakovnika (preureditev spodnjega ribnika).	Izvajajo se postopki za očiščenje obeh zadrževalnikov na Rakovniku, ki se bo izvedlo 2015 – 2016.		

	Ohranitev poplavnih površin vzhodno in zahodno od Peruzzijske ceste	Urejeno v OPN in OPPN.		
	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 SISTEMA Z ZALEDNIMI VODAMI NA RAKOVNIKU - NOVELACIJA - VS 1/1 (RAKOVNIŠKA CESTA)	Projektne dokumentacije za zbiralnik je izdelana, v pridobivanju so pravice gradnje za posamezne parcele, za zaledne vode iz Rakovnika pa je izdelana Idejna zasnova.		
<b>Poplavna območja ob pritokih Ljubljanice s severnega obrobja Golovca (Zgornja in Spodnja Hrušica, Bizovik, Zadvor, Sostro)</b>	Zamenjati poddimenzionirane premostitve čez Bizoviški potok	Problem zasebne lastnine in števila lastnikov.		

**TABELA 2**

<b>OBMOČJE</b>	<b>UKREPI</b>	<b>NOSILCI</b>	<b>Ukrepi MOL, ki bi jih morala izvesti RS</b>
<b>Poplavna območja barjanske Ljubljanice</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	Čiščenje je izvajala MOL večkrat, hkrati smo ob prenovi Ižanske ceste uredili večji del Volarja.

	Čiščenje struge Ljubljanice in Grubarjevega prekopa	MOP	Čiščenje obrežja je večkrat izvajala tudi MOL.
	Preprečitve dotoka poplavnih vod po strugi Krakovca z Ljubljanskega barja pod Južno obvoznico na območje Ilovice	DARS	MOL bo financirala izdelavo projektne dokumentacije, projekt uvrščen v II. Skupino ukrepov ARSO.
<b>Območje poplav Gradaščice oziroma Malega grabna na območju Viča in Kozarij</b>	Delno povečanje pretočnosti Malega grabna z vsakoletnim čiščenjem vegetacije v mescu avgustu (ob zaključku vegetacijskega obdobja). Ukrep poveča sedanjo pretočnost za 20% do 30%. Čiščenje je potrebno izvajati v protitočni smeri od Hladnikove ceste do Bokalškega jezua	MOP	Z vsakoletnim čiščenjem Malega Grabna je MOL zagotavljal njegovo pretočnost.
<b>Poplavna območja Gameljščice na območju Gameljn</b>	Vzpostaviti poplavno območje in poplavni koridor proti Savi zahodno od Zgornjih Gameljn in vzhodno od AC Ljubljana – Kranj	MOP	Opredeljeno v spremembah OPN MOL, ki bodo predvidoma sprejete 2015.
<b>Poplavno območje Rudnika</b>	Očistiti jarek ob Ilovškem in Mihovem štradonu z zamenjavo prepustov	MOP	MOL je večkrat očistila prepuste.
	Namestiti zapornico na prepustu pod Južno obvoznico in zapornici na obeh Galjevcih	DARS+M OP	Projektno dokumentacijo za zapornico (propust pod AC) bo financirala MOL, izvedba je v načrtu II. ARSO
<b>Poplavna območja ob Besnici</b>	Vzdrževanje, čiščenje in obnavljanje obstoječe vodnogospodarske infrastrukture, sanacija erozijskih zajeid med Besnico in Srednjo Besnico	MOP	Čiščenje je večkrat izvajala tudi MOL.

