

## PRILOGA

Tabela 1

Vplivno območje posega (P)

<b><i>Vrsta posega</i></b>	<b><i>Obseg, dimenzija</i></b>	<b><i>Površina vplivnega območja</i></b>	
Elektroenergetska omrežja	Nadzemni večsistemske daljnovod in razdelilne transformatorske postaje nizivne napetosti 400kV in 220kV	40m	od osi elektroenergetskega voda, oz. od zunanje ograje razdelilne ali transformatorske postaje
	Podzemni kabelski sistem nizivne napetosti 400kV	10m	na vsako stran od osi elektroenergetskega voda,
	Nadzemni večsistemske daljnovod in razdelilne postaje nizivne napetosti 110kV in 35kV	15m	od osi elektroenergetskega voda, oz. od zunanje ograje razdelilne ali transformatorske postaje
	Podzemni kabelski sistem nizivne napetosti 110kV in 35kV	3m	od osi elektroenergetskega voda
	Nadzemni večsistemske daljnovod nizivnih napetosti od 1kV do vključno 20kV	10m	od osi elektroenergetskega voda
	Podzemni kabelski sistem nizivne napetosti 1kV do vključno 20kV	1m	od osi elektroenergetskega voda
Plinovodna omrežja	Razdelilna postaja srednje napetosti, transformatorska postaja srednje napetosti 0,4kV	2m	od zunanje ograje razdelilne ali transformatorske postaje
		100m	od osi na vsako stran
Gospodarska javna infrastruktura	Vodovodi, kanalizacije, toplovodi, vročevodi, telekomunikacijski vodi vključno s kabelskim razdelilnim sistemom, ipd.	3m	od osi voda
Manjši točkovni elementi (npr. vodni izpust)	Tloris + eventuelni linijski podaljšek	Vsaj 3 m <sup>2</sup> + dodatek	
Drugi posegi		Tekočemu metru posega se pripiše štiri kvadratne metre vplivnega območja	

Tabela 2

Faktor vpliva posega na vodni režim ( $F_{režim}$ )

<b>Izvedba posega</b>		<b><math>F_{režim}</math></b>
Prečno	Vodeno podvrtavanje, iztočne glave	2,00
	Razkopavanje dna	5,00
	Po obstoječem premostitvenem objektu	1,00
	Zračno prečenje	2,00
Vzdolžno	Na ločnici vodotoka in priobalnega zemljišča	3,00
	Po priobalnega zemljišča izven ločnice vodotoka in priobalnega pasu	2,00
	Zračno prečenje	1,00
Drugi posegi	Makadamske pešpoti po priobalnem zemljišču, posegi na priobalno in vodno zemljišče prekritih delov vodotokov, brez posegov v prekrite dele vodotokov, ...	1,00