

Tabela 1: Površina vplivnega območja (P)

<b>Vrsta posega</b>	<b>Obseg, dimenzija</b>	<b>Površina vplivnega območja</b>	
Elektroenergetska omrežja	Nadzemni večsistemski daljnovod nazivne napetosti 220kV - 400kV	25 m	na vsako stran od osi elektroenergetskega voda
	Podzemni kabelski sistem nazivne napetosti 220kV - 400kV	10 m	na vsako stran od osi elektroenergetskega voda
	Nadzemni večsistemski daljnovod nazivne napetosti 35kV - 110kV	15 m	na vsako stran od osi elektroenergetskega voda
	Podzemni kabelski sistem nazivne napetosti 35kV - 110kV	3 m	na vsako stran od osi elektroenergetskega voda
	Nadzemni večsistemski daljnovod nazivnih napetosti 1kV - 20kV	10 m	na vsako stran od osi elektroenergetskega voda
	Podzemni kabelski sistem nazivne napetosti 1kV - 20kV	2 m	na vsako stran od osi elektroenergetskega voda
	Nadzemni vod nazivne napetosti 0 – 1kV	1,5 m	na vsako stran od osi elektroenergetskega voda
	Podzemni vod nazivne napetosti 0 – 1kV	1 m	na vsako stran od osi elektroenergetskega voda
Plinovodna omrežja, naftovodna omrežja	do vključno DN 900	5 m	na vsako stran od osi voda
	nad DN 900	10 m	na vsako stran od osi voda
Gospodarska javna infrastruktura	Vodovodi, kanalizacije, toplovodi, vročevodi, telekomunikacijski vodi vključno s kabelskim razdelilnim sistemom ipd.	3 m	na vsako stran od osi voda

Manjši točkovni elementi ( vodni izpust ipd. )		Vsaj 3 m <sup>2</sup>
Drugi posegi		Tekočemu metru posega se pripiše 6 m <sup>2</sup> vplivnega območja oz. 3 m od osi na vsako stran

Če je površina posega večja od površine vplivnega območja (P), določene v Tabeli 1 te priloge, se šteje, da je površina vplivnega območja (P) enaka površini posega.

Tabela 2: Faktor vpliva posega na vodni režim ( $F_{\text{režim}}$ )

<b>Smer prečenja</b>		<b><math>F_{\text{režim}}</math></b>
Prečno	vodeno podvrtavanje	2,00
	iztočna glava	2,00
	razkopavanje dna	3,00
	po obstoječem premostitvenem objektu	1,00
	zračno prečenje	1,00
Vzdolžno	vodeno podvrtavanje	2,50
	razkopavanje dna	2,50
	zračno prečenje	1,00
	Drugi posegi	1,00