

C A N A L E

Proiectate de ISPH în România

Nr. crt.	Bazin hidrografic	Tipul canalului	Debit (m ³ /s)	Lungime totală (m)	Anul PIF
1.	Bistrița	Canal de aducțiune	180	8.990	1966
		Canal de fugă	80	12.680	1963
		Canal de fugă	180	14.850	1966
2.	Argeș	Canal de aducțiune	90	8.200	1978
		Canal de fugă	90	27.180	1978
3.	Olt	Canal de fugă	180	3.040	1988
			330	8.350	1985
4.	Cerna-Motru-Tismana	Canal de fugă	36 ÷ 56	2.465	1983
5.	Sebeș	Canal de fugă (la CHE de Gâlceag)	40	2.000	1980
6.	Râul Mare	Canal de aducțiune	90	5.355	1988
		Canal de fugă	90	8.080	1989
7.	Jiu	Canal de fugă	90	1.460	1989