

SITUATIA ACUMULARILOR NEPERMANENTE - JUDETUL TULCEA

Nr. crt.	Denumire baraj / acumulare	Curs de apa	Cod cadastral	Judet-amplasa ment-UAT	Localitate	Detinator	Tip baraj	Inaltime maxima baraj (m)	Vol. atenuare (mii.mc.)	Qmaxim evacuat la NNR - goliri de fund (mc/s)	Qmaxim evacuat la NNR - deversor (mc/s)	Qmaxim evacuat la NME- goliri de fund (mc/s)	Qmaxim evacuat la NME - deversor (mc/s)	Nr. Intrari in functiune si descriere	Localitatile afectabile	Anul PIF
1	Barajul Atmagea	Valea Atmagea	Necadastrat	Tulcea	Ciucurova	C.L. Ciucurova	de pamant	9,00	0,447					golire de fund PREMO Dn600 cu evacuator turn		
2	Barajul Valea Taberei	Valea Taberei	Necadastrat	Tulcea	Tulcea	S.G.A. Tulcea	de pamant	9,75	0,149	2,4		7,84		golire tip calugar,tuburi PREMO Dn1000 de 5m lungime, L=65m	Municipiul Tulcea	1975
3	Barajul Valea Hogei	Valea Hogei	Necadastrat	Tulcea	Ostrov	C.L. Ostrov	de pamant	12,00	0,797					golire de fund vana cu sertar Dn800,conducta de evacuare Dn800 din metal		
4	Barajul Valea Ciocarlanului	Valea Ciocarlanului	Necadastrat	Tulcea	Ostrov	C.L. Ostrov	de pamant	7,50	0,337					golire de fund vana calugar - conducta de evacuare (PREMO) Dn 600		
5	Barajul Peceneaga	Paraul Peceneaga (Valea Aiormanului)	XIV - 1.48a	Tulcea	Peceneaga	S.G.A. Tulcea	de pamant	7,1	5.340	2,95		4,86		golire din teava de otel Dn=1000m,turn de manevra din beton cu ferestre de acces prevazute cu gratare metalice ,debusare golire din beton simplu,forma trapezoidala L=4.40m,adancime=1m,baza=2 m urmata de o rizberma L=28mcontinuata cu canalul de evacuare	Peceneaga	

Aprobat,
Şef Grup de Suport Tehnic
Director S.G.A. Tulcea
Paul CONONOV

Întocmit,
Şef birou Dispecerat
Hdr. Roşu Bogdan