

Comuna Manasia

Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta

DATE CARACTERISTICE DE APARARE A OBIECTIVELOR INUNDABILE

DATE CARACTERISTICE DE APARARE A OBIECTIVELOR INUNDABILE																		
Nr. crt.	Cod SIRUTA	U.A.T. / localitati apartinatoare U.A.T.	Curs de apă (cod cadastral) / Baraje a caror avariere poate duce la inundatii / Zone afectate de exces de umiditate / Zone afectate de precipitatii abundente / Zone afectate din surgeri pe versanti	Număr telefon si fax la primărie, post de poliție, școală	Amplasament stație hidrometrică locală	Mărimi locale de apărare			Amplasament stație hidrometrică avertizoare/post pluviometric avertizor	Mărimi de apărare avertizoare			Timpul de propagare a viitorilor sau de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective	Obiective aflate în zone de risc la inundări și accidente la construcții hidrotehnice / Cauzele inundării	Lucrări hidrotehnice de apărare existente pe fiecare curs de apa - detinator / caracteristici / puncte critice / zone care trebuie supravegheata in permanenta in <i>timpanul lor mai scurt</i>	Asigurările de calcul și de verificare ale construcțiilor hidrotehnice - proiectate (cu debitele aferente) si reale		
						CA	CI	CP		CA	CI	CP						
						F1	F2	F3		F1	F2	F3						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
15	Bazinul hidrografic Ialomita																	
	100736	Comuna Manasia - extravilan	Rau Ialomita (XI.01)	Primarie 0243255681 Post politie 0243251573 Scoala 0243255079					SH Cosereni	480	560	640	2.5 h	Revarsare zona dig-mal / inundabila: 1 pod plutitor, 0.2 km DN, 0.2 km DC, 0.16 km CF, 40 ha teren arabil, 5 ha islaz, 0.16 km retele de alimentare cu apa, 2.3 km retele electrice	1) Dig mal stang Urziceni – Manasia (apara Manasia) (dig mal stang rau Ialomita - SGA Ialomita, L=2.2 km, lc=3 m, h=2.5 m, Zone critice: 3 subtraversari)	1) Qc 2% = 1407 mc/s Qv 0.5% = 1923 mc/s Qreal 20% = 480 mc/s		
														Revarsare prin depasire sau rupere diguri: 1) Dig mal stang Urziceni – Manasia 6 ha teren arabil, 12 ha islaz 2) Dig mal drept Cosereni – Barbatescu (dig mal drept rau Ialomita - SGA Ialomita, L=3.9 km, lc=3 m, h=2.7 m, Zone critice: tasari, 7 subtraversari)	2) Dig mal drept Cosereni – Barbatescu (dig mal drept rau Ialomita - SGA Ialomita, L=3.9 km, lc=3 m, h=2.7 m, Zone critice: tasari, 7 subtraversari)	2) Qc 2% = 1470 mc/s Qv 0.5% = 2020 mc/s Qreal 20% = 480 mc/s		
														380 minute	Accident la baraj Dridu (scenariul 1): 1 pod plutitor, 0.2 km DN, 0.2 km DC, 46 ha teren arabil, 17 ha islaz, 0.16 km retele de alimentare cu apa, 2.3 km retele electrice			
			Valea Plopi (necadastrat)												Nu exista obiective			
			Baraj Valea Plopi - acumulare nepermanentă (valea Plopi)												Accident la baraj: Nu exista obiective	Baraj Valea Plopi - SGA Ialomita, L = 1383 m, lc = 3.2 m, h = 12.1 m	Qc 1% = 38 mc/s Qv 0.1% = 68 mc/s	
																Sistem desecare gravitational Girbovi - Ciocarlia (ANIF Ialomita)		
																Sistem desecare gravitational Girbovi - Manasia (ANIF Ialomita)		
	100745	Manasia (15.1) - intravilan	Rau Ialomita (XI.01)												Revarsare prin depasire sau rupere diguri: 1) Dig mal stang Urziceni – Manasia 24 case, 48 anexe gospodărești, 1.6 km strazi, 1 fantana, 1.6 km retele electrice si telefonice, 1.6 km retele alimentare cu gaze naturale	1) Dig mal stang Urziceni – Manasia		

									380 minute	Accident la baraj Drăguș (scenariul 1): 8 case, 16 anexe gospodărești, 0,5 km străzi, 0,5 km rețele electrice și telefoniice, 0,5 km rețele alimentare cu gaze naturale		
	Zona Strada Ialomiței									Inundații din precipitații abundente sau topirea rapidă a stratului masiv de zapada: 4 case, 8 anexe gospodărești, 0,02 km străzi		

|