

Municipiul Urziceni
Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta

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 scurgeri 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 viiturilor sau de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective	Obiective aflate în zone de risc la inundații și accidente la construcții hidrotehnice / Cauzele inundării	Lucrări hidrotehnice de apărare existente pe fiecare curs de apă - detinator / caracteristici / puncte critice / zone care trebuie supravegheate în	Asigurările de calcul și de verificare ale construcțiilor hidrotehnice - proiectate (cu debitele aferente) și 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
14	Bazinul hidrografic Ialomita															
	100683	Municipiul Urziceni - extravilan	Rau Ialomita (XI-1)	Primarie 0243257724 Poliție 0243250838					SH Cosereni	480	560	640	0.5 h	Revarsare zona dig-mal / inundabila: 3 statii carburanti (5), 1 depozit (9), 6 obiective economice (6), (11), (14), (17), (18), (19), 20, 4.8 km DN, 642 ha teren arabil, 101 ha islaz, 24 ha paduri, 3.4 km retele alimentare cu apa si canalizare, 7.1 km retele electrice, 4 km retele alimentare cu gaze naturale	1) Dig mal drept Cosereni - Barbatescu (dig mal drept rau Ialomita - SGA Ialomita, L=2.7 km, lc=3 m, h=2.7 m, Zone critice: tasari, 2 subtraversari) 2) Dig mal stang Fabrica de zahar Urziceni (dig mal stang rau Ialomita - SC LEMARCO CRISTAL SA Urziceni, L=1.6 km) 3) Dig mal stang Urziceni - Manasia (apara Urziceni) (dig mal stang rau Ialomita - SGA Ialomita, L=2.7 km, lc=3 m, h=2.6 m, Zone critice: 6 subtraversari)	1) Qc 2% = 1470 mc/s Qv 0.5% = 2020 mc/s Qreal 20% = 480 mc/s 2) Qreal 10% = 840 mc/s 3) Qc 2% = 1407 mc/s Qv 0.5% = 1923 mc/s Qreal 20% = 480 mc/s
													290 minute	Accident la baraj Dridu (scenariul 1): 3 statii carburanti (5), 1 depozit (9), 7 obiective economice (6), (8), (11), (14), (17), (18), (19), 20, 4.8 km DN, 677 ha teren arabil, 101 ha islaz, 24 ha paduri, 3.4 km retele alimentare cu apa si canalizare, 7.1 km retele electrice, 4 km retele alimentare cu gaze naturale		
			Parau Sarata (XI-1.22)											Revarsare zona dig-mal / inundabila: 1 statie pompare ANIF (16), obiectiv economic (5), 3 poduri rutiere, 3 ha islaz, 0.2 km retele electrice	4) Dig mal drept Barbulesti - Urziceni (dig mal drept parau Sarata - SGA Ialomita, L=2.1 km, lc=3 m, h=2.3 m, Zone critice: tasari ?	4) Qc 5% = 1070 mc/s Qv 1% = 1652 mc/s Qreal 20% = 480 mc/s

																		Revarsare prin depasire sau rupere diguri: 4) Dig mal drept Barbulesti – Urziceni (In caz de remuu de pe raul Ialomita - IDEM Revarsare zona inundabila rau Ialomita (3 statii carburanti (5), 1 depozit (9), 6 obiective economice (6), (11), (14), (17), (18), (19), 20), 4.8 km DN, 520 ha teren arabil, 101 ha islaz, 8 ha paduri, 3.4 km retele alimentare cu apa si canalizare, 7.1 km retele electrice, 4 km retele alimentare cu gaze naturale)) (In caz de revarsare a paraului Sarata - (1 depozit (9), 2 obiective economice (6), (11), 1.2 km DN, 50 ha teren arabil, 20 ha islaz, 3 km retele electrice, 2 km retele alimentare cu gaze naturale)) 5) Dig mal stang Urziceni (IDEM Dig mal stang Urziceni – Manasia)	Zone critice: 3 subtraversari) 5) Dig mal stang Urziceni (apara Urziceni) (dig mal stang parau Sarata - SGA Ialomita, L=1.6 km, lc=4 m, h=2.8 m, Zone critice: 3 subtraversari)	5) Qc 2% = 1407 mc/s Qv 0.5% = 1923 mc/s Qreal 10% = 816 mc/s
		Valea Cotorca (XI-1.23)																Nu exista obiective	6) Dig contur mal stang acumularea Cotorca I (dig contur acumulare mal stang valea Cotorca - SGA Ialomita, L=0.5 km, lc=4 m, h=4 m)	6) Qc 1% = 45 mc/s Qv 0.1% = 80 mc/s
		Valea Plopi (necadastrat)																Nu exista obiective		
		Baraj Cotorca II (valea Cotorca)	57.15	58.35	60.49													Accident la baraj: baraj Cotorca I (in aval)	Baraj Cotorca II - SGA Ialomita, L = 245.5 m, lc = 4 m, h = 8.4 m	Qc 1% = 45 mc/s Qv 0.1% = 80 mc/s
																			Sistem desecare prin pompare Adincata - Patru Frati (ANIF Ialomita - 1 statie pompare)	
																			Sistem desecare gravitational Girbovi - Ciocarlia (ANIF Ialomita)	
100692	Urziceni (14.1) - intravilan	Rau Ialomita (XI-1)																Revarsare zona dig-mal / inundabila: 3 case, 6 anexe gospodaresti	3) Dig mal stang Urziceni – Manasia	
																		Revarsare prin depasire sau rupere diguri: 3) Dig mal stang Urziceni – Manasia 2615 case, 5230 anexe gospodaresti, 170 blocuri, 14 institutii publice (1), (2), (3), (4), 8 obiective economice (5), (7), (9), (10), (12), (13), (15), 66 km strazi, 57 km retele de alimentare cu apa, 48 km canalizare, 68 km retele electrice si telefonice, 68 km retele alimentare cu gaze naturale		

