

Orasul Tandarei
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 anărare			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
44	Bazinul hidrografic Ialomita															
	92765 Oras Tandarei - extravilan	Raul Ialomita (XI.01)	Primarie 0243273529 Post politie 0243273340	SH Tandarei	470	560	610	SH Slobozia	620	700	900	8 h	Revarsare zona dig-mal / inundabila: 1 pod CF, 1 pod rutier, 0.1 km DJ, 0.2 km CF, 20 ha paduri, 0.2 km retele electrice Revarsare prin depasire sau rupere diguri: 1) Dig mal stang Ograda - Tandarei 1 statie pompare ANIF (3), 90 ha teren arabil, 20 ha islaz, 144 ha paduri, 0.7 km retele electrice 2) Dig mal stang Tandarei 0.33 km DN, 0.1 km DJ, 0.25 km CF 3) Dig mal stang Tandarei - Giurgeni 1 obiectiv economic (2), 225 ha teren arabil, 11 ha islaz, 28 ha paduri 4) Dig mal drept Tandarei - Vladeni 1 obiectiv economic (1), 3 km DJ, 2.5 km CF, 179 ha teren arabil, 18 ha paduri	1) Dig mal stang Ograda-Tandarei (rau Ialomita - SGA IL, L = 4.5 km, lc=2.5 m, h=2.5 m, Zone critice: 2 subtraversari) 2) Dig mal stang Tandarei (apara Tandarei) (rau Ialomita - SGA IL, L=3.0 km, lc=2.5 m, h=3 m, Zone critice: 5 subtraversari) 3) Dig mal stang Tandarei-Giurgeni (rau Ialomita - SGA IL, L = 3.5 km, lc=2.5 m, h=2 m, Zone critice: tasari, 1 subtraversare) 4) Dig mal drept Tandarei-Vladeni (rau Ialomita - SGA IL, L = 1.6 km, lc=2.5 m, h=2.5 m, Zone critice: 2 subtraversari)	1) Qc 5% = 522 mc/s Qv 1% = 650 mc/s Qreal 0.1% = 812 mc/s 2) Qc 2% = 555 mc/s Qv 0.5% = 658 mc/s Qreal 0.1% = 762 mc/s 3) Qc 5% = 490 mc/s Qv 1% = 610 mc/s Qreal 5% = 490 mc/s 4) Qc 2% = 555 mc/s Qv 0.5% = 658 mc/s Qreal 5% = 490 mc/s	
		Lata Sarata (XI.01.25)											Nu exista obiective			
		Baraj Strachina I (Lata Sarata)			12.65	13.45	13.85						Accident la baraj: Acumularea Strachina II si crescatoriile (aval)	Baraj Strachina I - SGA Ialomita, L = 400 m, lc = 7.5 m, h = 5.8 m	Qc 1% = 65.5 mc/s Qv 0.1% = 137 mc/s	
													Sistem desecare prin pompare Ialomita - Calmatui (ANIF Ialomita - 1 statie pompare)			
	92774 Tandarei (44.1) - intravilan	Raul Ialomita (XI.01)											Revarsare prin depasire sau rupere diguri: 2) Dig mal stang Tandarei 61 case, 122 anexe gospodaresti, 1 bloc, 1 stadion, 1 parc, 2 obiective economice (4), (5), 1.6 km strazi, 1 km retele de alimentare cu apa si canalizare, 1.6 km retele electrice si telefonice, 1 km retele de alimentare	2) Dig mal stang Tandarei		

