

Către,

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ DOBROGEA LITORAL CONSTANȚA  
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ JUDEȚEAN

RAPORT OPERATIV

NR .51341 din data de 01.09.2024 ora 17:00

PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE  
PRODUSE ÎN DATA DE 30.08.2024 - 31.08.2024

1. SITUAȚIA PAGUBELOR PRODUSE (estimativ-fizic):

Nr. crt.	Bazin hidrografic, Municipiul, Mangalia și stațiunile turistice aferente	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate			Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
			Denumire	U.M.	Fizic	Tendința fenomenului hidrometeorologic scădere
0	1	2	3			4
n	U.A.T.: Cod Siruta	60482				
	<b>Municipiul MANGALIA</b>	Curs de apă	victime omenești	nr.	0	- cantități record de precipitații la nivelul municipiului Municipiul Mangalia – aprox. 225 litri/mp -băltiri, ape interne; -incapacitate de preluare a rețelei de canalizare (precipitatii importante cantitativ) -alunecări de teren
persoane sinistrate			nr.	0		
persoane accidentate sau afectate de îmbolnăviri pe timpul producerii fenomenului periculos			nr.	0		
case afectate, din care:				37		
distruse			nr.	0		
avariate			nr.	0		
inundate			nr.	37		
anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				28		
distruse			nr.	0		
avariate			nr.	0		
inundate			nr.	28		
obiective sociale și administrative (se menționează școală, grădiniță, spital, primărie, lăcaș de cult, clădiri de patrimoniu, monumente istorice, altele) *subsol sediu Primărie, Liceul Tehnologic și Creșa nr.1			nr.	3		
obiective economice			nr.	0		
obiective culturale			nr.	0		
zone protejate (se	nr.	0				

			menționează denumirea zonei)		
			poduri	nr.	0
			podețe si traversări pietonale	nr.	0
			drumuri naționale	km.	0
			drumuri județene	km.	0
			drumuri comunale	km.	0
			străzi	km.	0
			drumuri forestiere și agricole	km.	0
			căi ferate	km.	0
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	3
			Sere și solarii (suprafața desfășurată)	mp	0
			pășuni, fânețe	ha.	16
			păduri	ha.	0
			rețele alimentare cu apă, canalizare	km.	4,3
			surse de alimentare cu apă în sistem centralizat	nr.	12
			uzine de apă	nr.	0
			stații de epurare	nr.	1
			fântâni	nr.	0
			animale moarte	nr.	0
			construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului)	nr.	0
			rețele electrice, telefonice , alte rețele de comunicații	km.	
			rețele alimentare cu gaze naturale	km.	0
			pagube produse de poluări accidentale generate de inundații (cursuri de apă, prize de apă, altele)	nr.	0
			alte pagube (stâlpi rețele, altele)		Notă

Notă:

a) Tabelul se va completa doar în cazul înregistrării unor pagube ca urmare a unor fenomene hidrometeorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale generate de inundații (rapoartele nu vor cuprinde pagube produse de: vânt, grindină, incendii, cutremur, alunecari de teren, decât dacă acestea afectează cursurile de apă, regimul de curgere, asigurarea fluxului informațional, exploatarea în siguranță a construcțiilor hidrotehnice);

b) Tabelul va conține doar rândurile cu pagubele înregistrate fizic, nu toate tipurile de pagube înscrise în macheta tip de raportare;

c) Încadrarea pagubelor înregistrate la construcții civile și industriale în cele 3 stări de degradare:

c1) distruse: construcție prăbușită;

c2) avariate: (avarii structurale) pericol de prăbușire;

c3) inundate (avarii nestructurale, exemple: finisaje, tâmplărie, pardoseli, altele) ușor afectate.

Cele 3 categorii se pot extinde și pentru drumuri.

**\*\*\* NOTĂ SUPLIMENTARĂ U.A.T. MUNICIPIUL MANGALIA**

**ALTE PAGUBE PRODUSE LA NIVELUL MUNICIPIULUI MANGALIA:**

Urmare a cantităților record de precipitații la nivelul Municipiului Mangalia care au atins cote și de aproximativ 225 litri/mp sub incidența AVERTIZĂRII HIDROLOGICE DE CODU ROȘU în intervalul orar 30.08.2024, ora 11:00 – 31.08.2024 ora 12:00, s-au produs și următoarele pagube:

- Distrugerii mobilier la Liceul Tehnologic Ion Bănescu Mangalia și la Creșa nr.1 Mangalia, în urma inundației subsolului și a parterului imobilelor menționate, apa ajungând la aproximativ 1,5 metri peste cota 0 a parterului;
- Distrugerii aparatură tehnică și de întreținere domeniul public, scule, etc aflate la subsolul Primăriei Municipiului Mangalia (sediul Str. Delfinului);
- Alunecare de teren și distrugere gard Cimitir Ortodox;
- Alunecare teren taluz susținere faleză pietonală stațiunea Olimp pe o lungime de aproximativ 1 km, în urma căderilor masive de pământ blocându-se accesul pietonal și rutier spre plajă.
- Centrale termice inundate: C.T. nr. 20, C.T. nr. 12, C.T. nr. 53, C.T. nr. 5, C.T. nr. 21, C.T. nr. 22, C.T. nr. 23, C.T. nr. 30, C.T. nr. 33, C.T. nr. 34, C.T. nr. 35, C.T. nr. 36, C.T. nr. 37, C.T. nr.8 și punctele termice: P.T. nr.3 și P.T. nr. 6, cu deteriorarea utilajelor specifice necesare pentru asigurarea apei calde menajere și a agentului termic.
- Întreruperi masive de furnizare a energiei electrice cauzate de inundarea posturilor de transformare din proprietatea Rețele Electrice Dobrogea S.A., majoritatea situațiilor aflându-se în proximitatea lacurilor: Balta Mangalia, Lacul Tismana, Lacul Razelm.
- Au fost reclamate/ sesizate distrugerii masive la nivelul dotărilor specifice în cadrul unităților hoteliere și de alimentație publică din stațiunile turistice arondate Municipiului Mangalia care au suferit inundații la nivelul subsolurilor, demisolurilor și până la nivelul parterului inclusiv.

\*\*\* Precizăm faptul că această raportare este realizată cu datele exclusiv ale Primăriei Municipiului Mangalia obținute prin aparatul de specialitate, urmând a fi completată cu rapoartele Inspectoratului pentru Situații de Urgență, RAJA și Rețele Electrice Dobrogea S.A.

**3. MĂSURILE LUATE DE CĂTRE TOATE STRUCTURILE IMPLICATE ÎN GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE RISCURILE SPECIFICE:**

În vederea deblocării căilor de acces terestre (rutiere) s-a acționat pentru îndepărtarea materialelor/ deșeurilor/ obiectelor/ apei rezultate în urma inundației prin folosirea diferitelor categorii mijloace, cum ar fi: utilaje, autospeciale, motopompe, unelte genistice (lopeți, cazmale, târnăcoape, etc.) și alte accesorii pentru intervenție. Au fost eliberate căile de comunicații terestre la nivelul zonei afectate de inundații pentru permiterea serviciilor profesioniștilor/voluntare pentru situații de urgență să asigure măsurile de intervenție promptă, sigură și de asemenea evacuarea populației în siguranță, facilitarea aprovizionării cu alimente, apă potabilă, îmbrăcăminte pentru persoanele afectate.

**4. MODUL DE EXPLOATARE ȘI DE COMPORTARE A CONSTRUCȚIILOR HIDROTEHNICE CU ROL DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR**

*(volumul acumulat în acumulările permanente și nepermanente, manevrele efectuate la baraje și derivații de ape mari, modul de funcționare al stațiilor de pompare pentru desecare, capacitatea acestora de evacuare, probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor, altele)*

**Nu este cazul.**

**5.MĂSURI NECESARE PENTRU EVITAREA SAU DIMINUAREA PAGUBELOR**

*(tăierea controlată a digurilor, evacuarea apelor din incinte, altele)*

**Conform Hotărârilor Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.**

**6. CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE AFECTATE**

**Nu este cazul.**

**PREȘEDINTELE  
COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
AL MUNICIPIULUI MANGALIA  
RADU CRISTIAN**

**SECRETAR C.L.S.U.  
CIOCĂNEL ANDREEA**