

**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CONSTANȚA  
HOTĂRÂRE**

Având în vedere:

- Prevederile Ordinului comun al M.A.P. și M.A.I. nr. 459/78/2019 pentru aprobarea *Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră;*
- Procesul verbal încheiat de către comisia de specialitate pentru constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase manifestate în județul Constanța având ca efect producerea de inundații;

În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 21/2004, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare, coroborată cu prevederile Hotărârii Guvernului României nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;


**Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Constanța  
hotărăște:**

**Art. 1** - Se aprobă *Raportul de sinteză privind fenomenele hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul Constanța în perioada 27.01.2021 – 01.02.2021*, prevăzut în anexă.

**Art. 2** - Raportul de sinteză prevăzut la art.1, aprobat, va fi transmis conform prevederilor Ordinului comun nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră.

**Art. 3** - Secretariatul tehnic permanent va comunica prezenta hotărâre membrilor CJSU Constanța și tuturor factorilor interesați.

**PREȘEDINTELE COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

 SII [redacted] COȘA

Vicepreședinte CJSU  
Inspectoratul pentru Situații de Urgență  
"Dobrogea" al județului Constanța  
Împuternicit [redacted] – Cristian Amarandei

Vic [redacted]  
Consiliu [redacted] anța  
Preș [redacted] u

NR. 23 [redacted] 02.2021

**Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Constanța**  
Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență  
generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase,  
accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale

Președinte C.J.S.U. Constanța  
Silviu DOȘA

Propune spre aprobare,  
Vicepreședinte C.J.S.U. Constanța  
Inspector Sef al I.S.U. „Dobrogea”  
Col. Dr. In. [redacted]  
Cristian [redacted]

Propune spre aprobare,  
Vicepreședinte C.J.S.U. Constanța  
PREȘEDINTE AL C. [redacted]

### RAPORT DE SINTEZĂ

privind fenomenele hidrometeorologice periculoase ce au afectat  
județul Constanța în perioada 27.01.2021 – 01.02.2021

## 1. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

În perioada 27.01.2021 – 01.02.2021 s-au primit prin e-mail următoarele informații:

- ✓ Atenționare meteorologică de la Administrația Națională de Meteorologie de COD GALBEN – ninsori însemnate cantitativ în jumătatea de sud-est și viscolite în Dobrogea pentru intervalul 26.01.2021 ora 23:00 – 27.01.2021 ora 23:00.
- ✓ Avertizare meteorologică de la Administrația Națională de Meteorologie de COD PORTOCALIU – intensificări susținute ale vântului cu rafale de 70 – 80 km/h, viscol și vizibilitate redusă pentru intervalul 27.01.2021 ora 10:00 – 27.01.2021 ora 21:00.
- ✓ Atenționare meteorologică de la Administrația Națională de Meteorologie de COD GALBEN – ninsori cantitative și depunerea unui nou strat de zăpadă neuniform și consistent, vânt în rafale de 55 – 65 km/h ce viscolește ninsoare și determină scăderea semnificativă a vizibilității pentru intervalul 27.01.2021 ora 21:00 – 28.01.2021 ora 10:00.
- ✓ Atenționare meteorologică de la Administrația Națională de Meteorologie de COD PORTOCALIU – intensificări susținute ale vântului cu rafale de 70 – 80 km/h, ninsori însemnate cantitativ, zăpadă viscolită și troienită, vizibilitate scăzută sub 50 m pentru intervalul 27.01.2021 ora 10:00 – 27.01.2021 ora 21:00.
- ✓ Atenționare meteorologică de la Administrația Națională de Meteorologie de COD GALBEN – ninsori viscolite pentru intervalul 28.01.2021 ora 10:00 – 28.01.2021 ora 05:00.
- ✓ Atenționare meteorologică de la Administrația Națională de Meteorologie de COD GALBEN – ninsori viscolite pentru intervalul 28.01.2021 ora 05:00 – 28.01.2021 ora 10:00.
- ✓ Informare meteorologică de la Administrația Națională de Meteorologie – precipitații predominant sub formă de ploaie și lapoviță și local se va depune polei determinând topirea stratului de zăpadă existent pentru intervalul 29.01.2021 ora 18:00 – 30.01.2021 ora 10:00.

## 2. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

S-au gestionat bine riscurile de inundații limitându-se efectele și evitându-se efectele grave care puteau afecta sănătatea sau chiar viațacetătenilor, prioritară în activitatea tuturor factorilor implicați.

## 3. EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE. PAGUBE ÎNREGISTRATE (FIZIC ȘI VALORIC)

Conform Raport Operativ nr. 298/01.02.2021 transmis de C.L.S.U. Horia, în data de 01.02.2021, în urma producerii fenomenelor meteorologice periculoase, în localitatea Horia avut loc un fenomen constând în depuneri masive de zăpadă, troienire drumuri și canal scurgere apă, surpare maluri, colmatare, urmate de topirea zăpezilor asociată cu ploaia din data de 31.01.2021 spre 01.02.2021. Cantitatea de apă generată de către topirea zăpezilor acumulate a dus la avarierea unei străzi și a canalului de scurgere ape pluviale.

În urma primirii raportului operativ privind efectele fenomenelor periculoase de la C.L.S.U. Horia, o comisie de specialiști numită prin Ordinul Prefectului nr. 110/04.02.2021 s-au deplasat în teren pentru constatarea și validarea pagubelor unde au încheiat procesul verbal nr. 408/10.02.2021 – UAT Horia.

Pagube, fizic și valoric, înregistrate în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul Constanța în perioada 27.01.2021 – 01.02.2021:

Nr. crt.	Bazin hidrografic (ord.l), municipiul, orașul, comuna/ localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate				Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
			Denumire	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)	
0	1	2	3	4	5	6	7
1	UAT: Horia		<b>Podet/traversări pietonale:</b>				
	Loc. Horia		Podet/traversări pietonale	nr.	10	0,00	Precipitații abundente, topirea zăpezilor
			<b>Canal colector ape pluviale:</b>				
			Canal colector ape pluviale:	km.	1	0,00	Precipitații abundente, topirea zăpezilor

Total județ	Total județ pagube estimate				TOTAL VALORIC (mii lei)
	Denumire	U. M.	Fizic	Valoric estimate pentru refacere (mii lei)	
Nr. total U.A.T. afectate: 1 Nr. total localități afectate:1	<b>Podet/traversări pietonale:</b>				0,00
	Podet/traversări pietonale	nr.	10	0,00	
	<b>Canal colector ape pluviale:</b>				
	Canal colector ape pluviale:	km.	1	0,00	

#### 4. COMPORTAREA LUCRĂRILOR DE GOSPODĂRIRE A APELOR CU ROL DE APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR

În localitatea Horia urmare fenomenelor hidrometeorologice din perioada 27.01.2021 – 01.02.2021, nu au fost afectate lucrări hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

#### 5. CONCLUZII ȘI APRECIERI

Se recomandă implementarea de măsuri de dirijare a apelor pluviale și tranzitarea controlată a debitelor către emisar în zonele cu diferențe de nivel relativ mari pentru a nu favoriza șiroirile, spălarea stratului superior al drumurilor și chiar crearea de ravene. Aceste măsuri sunt necesare pentru evitarea efectelor distructive ale precipitațiilor.

Se interzice aruncarea deșeurilor pe cursurile de apă pentru a evita formarea obstacolelor ce pot duce la obturarea secțiunii de curgere. În nicio situație nu este permisă deteriorarea calității apei.

Se recomandă ca și măsură de prevenire a inundării localităților, urmare a precipitațiilor abundente, menținerea în stare de funcționare a rigolelor stradale, din interiorul localităților, pentru preluarea și transportul apelor din precipitații către emisarii naturali, realizarea periodică a lucrărilor de întreținere și decolmatare a acestora.

Grupul de Suport Tehnic al Comitetului  
Județean pentru Situații de Urgență  
DIRECTOR S.G.A. Constanța