

**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;*
- Procesele verbale încheiate 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 01.07.2021 – 06.07.2021*, 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

SILV

Vicepreședinte CJSU
Consiliul Județean Constanța



vicepreședinte CJSU
Inspectoratul pentru Situații de Urgență
"Dobrogea" al județului Constanța
Împuternicit Inspector șef, Mihail – Cristian A

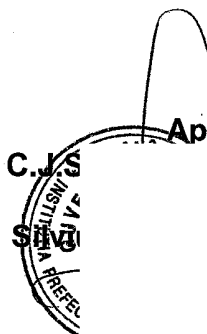


NR. 108

CONSTANȚA 13.07.2021

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

Aprobă,
Președinte C.J.S.U.



Propune spre aprobare,
Vicepreședinte C.J.S.U. Constanța
Inspector Șef al I.S.U. Dobrogea
Col. Dr. Ing. Amar
Cristian

Propune spre aprobare,
Vicepreședinte C.J.S.U. Constanța
PREȘEDINTE AL C. J. CONSTANȚA



RAPORT DE SINTEZĂ

privind fenomenele hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul
Constanța în perioada 01.07.2021 – 06.07.2021

1. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

În perioada 01.07.2021 – 06.07.2021 s-au primit prin e-mail următoarele informații:

- ✓ **Avertizare meteorologică** de la Administrația Națională de Meteorologie de **COD PORTOCALIU** – perioade cu instabilitate atmosferică deosebit de accentuată. Vor fi vijelii puternice, intensificări ale vântului cu rafale de peste 80...90 km/h, grindină și frecvente descărcări electrice. Aversele vor fi torențiale, iar cantitățile de apă vor depăși local 35...50 l/mp și izolat 60...70 l/mp pentru intervalul **01.07.2021 ora 17:00 – 02.07.2021 ora 06:00**.
- ✓ **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase** de la Administrația Națională de Meteorologie de **COD ROȘU** – vijelie puternică - rafale ce vor depăși 90 -100 km/h, averse torențiale ce vor depăși 40...50 l/mp, frecvente descărcări electrice, grindină pentru intervalul **01.07.2021 ora 23:10 – 02.07.2021 ora 00:10**.
- ✓ **Avertizare meteorologică** de la Administrația Națională de Meteorologie de **COD PORTOCALIU** – va ploua abundent și se vor acumula cantități de apă de 40...50 l/mp și izolat de peste 60...80 l/mp pentru intervalul **05.07.2021 ora 12:00 – 06.07.2021 ora 10:00**.

Pe teritoriul județului Constanța au fost înregistrate următoarele cantități de precipitații în perioada 01.07.2021 – 06.07.2021:

01 Iulie	
Adamclisi	23,4 l/mp
Cernavodă	39,9 l/mp
Constanța	2,1 l/mp
Hârșova	44,4 l/mp
Mangalia	0,4 l/mp
Medgidia	3,8 l/mp

05 Iulie

Adamclisi	5 l/mp
Cernavodă	17,2 l/mp
Constanța	16,9 l/mp
Hârșova	18,2 l/mp
Mangalia	7 l/mp
Medgidia	9,6 l/mp

06 Iulie

Adamclisi	33,6 l/mp
Cernavodă	4,3 l/mp
Constanța	14 l/mp
Hârșova	20 l/mp
Mangalia	19,9 l/mp
Medgidia	0,6 l/mp

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 viața cetățenilor, prioritară în activitatea tuturor factorilor implicați.

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

Conform Rapoarte Operative nr. 3627/02.07.2021, nr. 7454/02.07.2021, nr. 2972/06.07.2021 și nr. 7542/07.07.2021 transmise de C.L.S.U. Rasova, C.L.S.U. Adamclisi și C.L.S.U. Ion Corvin, în perioada 01.07.2021 – 06.07.2021, în urma producerii fenomenelor meteorologice periculoase, în localitățile Rasova, Cochirleni, Zorile, Urluia, Ion Corvin, Viile și Crîngu au avut loc fenomene constând în averse torențiale, descărcări electrice, scurgeri de pe versanți care au dus la avarierea mai multor străzi, rigole, anexe gospodărești.

În urma primirii rapoartelor operative privind efectele fenomenelor periculoase de la C.L.S.U. Rasova, C.L.S.U. Adamclisi și C.L.S.U. Ion Corvin, o comisie de specialiști numită prin Ordinul Prefectului nr. 565/15.06.2021 s-au deplasat în teren pentru constatarea și validarea pagubelor unde au încheiat Procesele Verbale nr. 3709/06.07.2021 – UAT Rasova și nr. 7691/08.07.2021 – UAT Adamclisi și nr. 3028/08.07.2021 – UAT Ion Corvin.

Pagube, fizic și valoric, înregistrate în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul Constanța în perioada 01.07.2021 – 06.07.2021:

Nr. crt.	Bazin hidrografic (ord. I), 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: Rasova						
	Loc. Rasova		Străzi	m.l.	6009	394,98	Ploi torențiale
			Canal colector	buc.	1	7,26	Ploi torențiale
Loc. Cochirleni		Străzi	m.l.	5161	341,11	Ploi torențiale	
2	UAT: Adamclisi						
	Loc. Zorile		Străzi	m.l.	1191,6	-	Ploi torențiale
			Străzi	m.l.	752	14,29	Ploi torențiale
Loc. Urluia		Străzi	m.l.	200	13,36	Ploi torențiale	
3	UAT: Ion Corvin						
	Loc. Ion Corvin		Străzi	km.	0,3688	3,46	Ploi torențiale
	Loc. Viile		Străzi	km.	1,1157	14,31	Ploi torențiale
	Loc. Crîngu		Străzi	km.	0,69	6,18	Ploi torențiale

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: 3 Nr. total localități afectate: 7	Străzi	m.l.	12122	763,74	794,95
	Străzi	m.l.	1191,6	-	
	Străzi	km.	2,18	23,95	
	Canal colector	buc.	1	7,26	

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

În localitățile Rasova, Cochirleni, Zorile, Urluia, Ion Corvin, Viile și Crîngu urmare fenomenelor hidrometeorologice din perioada 01.07.2021 – 06.07.2021, 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