

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;*
- Rapoartele Operative Județene nr. 1/29.05.2023, nr. 2/30.05.2023, nr. 3/30.05.2023 și nr. 4/31.05.2023 privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase produse în perioada 27-30.05.2023, pe raza comunelor Deleni, Ion Corvin, Chirnogeni, Dumbrăveni și Cerchezu – județul Constanța;
- 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, actualizată și ale Hotărârii de Guvern nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului – cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, actualizată

**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 27-30.05.2023*, 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.

PREȘEDINTEL

ȘEF DE URGENȚĂ

SECRETUL JUDEȚULUI



Inspe
"Do
Inspect

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

P

VI
PR

14.06.2023

RAPORT DE SINTEZĂ

privind fenomenele hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul
Constanța în perioada de 27.05.2023 - 30.05.2023

1. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

În perioada 27.05.2023 - 30.05.2023 s-au primit prin e-mail următoarele informații:

- **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase** de la Administrația Națională de Meteorologie de **COD PORTOCALIU** – averse torențiale care vor acumula peste 40l/mp, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului, vijelie, grindină, în intervalul **27.05.2023 ora 14:55 – 27.05.2023 ora 16:00**.
- **Avertizare de fenomene meteorologice periculoase** de la Administrația Națională de Meteorologie de **COD PORTOCALIU** – averse torențiale care vor acumula peste 35...40l/mp, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului pentru intervalul **29.05.2023 ora 14:50 – 29.05.2023 ora 15:50**.
- **Atenționare hidrologică nr.53 din 29.05.2023** de la Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor **COD GALBEN** ce vizează următoarele fenomene: scurgeri pe versanți torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE APĂRARE** în intervalul **29.05.2023 ora 13:00 – 29.05.2023 ora 24:00**.
- **Atenționare de fenomene meteorologice periculoase** de la Administrația Națională de Meteorologie de **COD GALBEN** - averse torențiale care vor acumula peste 20...35l/mp, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului pentru intervalul **30.05.2023 ora 14:10 – 30.05.2023 ora 15:30**.

Pe teritoriul județului Constanța au fost înregistrate următoarele cantități de precipitații în perioada de 27.05.2023 - 30.05.2023:

27-28 Iunie

Negru Vodă	28,1 l/mp
Lipnița	16,7 l/mp
Medgidia	13,0 l/mp
Albești	23,0 l/mp
Cernavodă	12,5 l/mp

28 - 30 Iunie

Negru Vodă	4,7 l/mp
Lipnița	23,7 l/mp
Hârșova	31,5 l/mp
Cheia	45,0 l/mp
Ciobanu	42,0 l/mp

28 - 30 Iunie

Lipnița	23,7 l/mp
Negru Vodă	4,7 l/mp
Dunăreni	35,0 l/mp

2. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

Riscurile de inundații s-au gestionat corespunzător limitându-se și evitându-se efectele grave care puteau afecta sănătatea sau chiar viața cetățenilor, prioritară în activitatea tuturor factorilor implicați. O echipă de la Drumuri Județene Constanța SA, a intervenit pentru curățarea drumul județean DJ 307, ce a fost inundat.

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

Conform Rapoartelor Operative nr. 2865/29.05.2023, nr.2878/30.05.2023 nr.2812/30.05.2023, nr.3150/30.05.2023, nr.1113/30.05.2023 și nr.1176/30.05.2023 transmis de C.L.S.U. Deleni, C.L.S.U. Ion Corvin, C.L.S.U. Chirnogeni, C.L.S.U. Dumbrăveni, C.L.S.U. Cerchezu, în perioada 27.05.2023 - 30.05.2023, în urma producerii fenomenelor meteorologice periculoase, în localitățile Șipotetele, Ion Corvin, Rariștea, Viile, Crîngu, Credința, Plopeni, Cascioarele, Viroaga, Cerchezu, Magura, Dumbrăveni și Furnica au avut loc fenomene constând în ploi cu caracter torențial și scurgeri pe versanți, urmare a acumulării de apă din precipitații, care au dus la afectarea unor case, anexe gospodărești, străzi, o traversare, o fântână și animale decedate.

În urma primirii rapoartelor operative privind efectele fenomenelor periculoase de la C.L.S.U. Deleni, C.L.S.U. Ion Corvin, C.L.S.U. Chirnogeni, C.L.S.U. Dumbrăveni, C.L.S.U. Cerchezu, o comisie de specialiști numită prin Ordinul Prefectului nr. 239/30.05.2023 s-au deplasat în teren pentru constatarea și validarea pagubelor unde au încheiat Procesele Verbale nr.2934/06.06.2023 – UAT Deleni, nr.2866/06.06.2023 – UAT Ion Corvin, nr.3269/07.06.2023 – UAT Chirnogeni, nr.1160/07.06.2023 – UAT Dumbrăveni, nr.1194/07.06.2023 – UAT Cerchezu.

Pagube, fizic și valoric, înregistrate în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase ce au afectat județul Constanța în perioada de 27.05.2023 - 30.05.2023:

Nr crt	Bazin hidrografic (ord. I), municipiul, orașul, comuna/localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate				Valoric estimat pentru refacere (mii lei)	Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
			Denumire	U.M.	Fizic			
0	1	2	3	4	5	6	7	
1	UAT: Deleni Cod Siruta: 61675							
	Loc. Șipotele		Case, din care :				Ploi torențiale Scurgeri pe versanți	
			Avariate	nr.	5	18,24		
			Anexe gospodărești, din care:					
			Avariate	nr.	2	0		
			Avariate	nr.	5	6,96		
			Solar	mp	24	0		
			Solar	mp	144	1,37		
			Drum județean	km	7	0		
	Rețele electrice	ml	-	0				
2	UAT: Ion Corvin Cod Siruta: 61951							
	Loc. Ion Corvin		Străzi	km	0,38	4,66	Ploi torențiale Scurgeri pe versanți	
	Loc. Ville		Străzi	km	2,9	19,97	Ploi torențiale Scurgeri pe versanți	
	Loc. Rariștea		Străzi	km	0,35	0,7	Ploi torențiale Scurgeri pe versanți	
	Loc. Crîngu		Străzi	km	0,08	0,16	Ploi torențiale Scurgeri pe versanți	
3	UAT: Chirnogeni Cod Siruta: 61210							
	Loc. Credința		Case, din care:				Ploi torențiale Scurgeri pe versanți	
			Avariate	nr.	2	34,69		
			Anexe gospodărești, din care:					
inundate	nr.	3	0					

			Animale moarte: păsări - găini	nr.	30	0	
			Fântâni	nr.	1	0	
			Alte pagube: împrejmuire - gard	ml	3	0	
	Loc. Plopeni		Străzi	km	2,56	818,411	Ploi torențiale Scurgeri pe versanți
4	UAT: Cerchezu Cod Siruta: 61167						
	Loc. Cascioarele		Străzi	mp	2058	41,66	Ploi torențiale Scurgeri pe versanți
	Loc. Viroaga		Străzi	mp	1148	28,05	Ploi torențiale Scurgeri pe versanți
	Loc. Cerchezu		Străzi	mp	1216	23,12	Ploi torențiale Scurgeri pe versanți
	Loc. Magura		Străzi	mp	1120	22,49	Ploi torențiale Scurgeri pe versanți
5	UAT: Dumbrăveni Cod Siruta: 63161						
	Loc. Dumbrăveni		Anexe gospodărești, din care:				Ploi torențiale Scurgeri pe versanți
			inundate	nr.	2	0	
			Teren arabil, din care:				
			Grădini/curți	nr.	2	0	
			Străzi	mp	13247	235,73	
Loc. Furnica		Traversare	nr.	1	0	Ploi torențiale Scurgeri pe versanți	
		Străzi	mp	5250	93,42		

Total Județ	Denumire	U.M.	Total județ pagube estimate		TOTAL VALORIC (mii lei)
			Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)	
Nr. total U.A.T. afectate: 5 Nr. total localități afectate: 13	Case, din care :				1349,63
	Avariate	nr.	7	52,93	
	Anexe				

		gospodărești, din care:			
		Avariate	nr.	2	0
		Avariate	nr.	5	6,96
		Inundate	nr.	3	0
		Străzi	km	6,27	843,90
		Străzi	mp	24039	444,47
		Solar	mp	24	0
		Solar	mp	144	1,37
		Drum județean	km	7	0
		Rețele electrice	ml	-	0
		Teren arabil, din care:			
		Grădini/curți	nr.	2	0
		Alte pagube: împrejmuire - gard	ml	3	0
		Animale moarte: păsări - găini	nr.	30	0
		Fântâni	nr.	1	0
		Traversare	nr.	1	0

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

În localitățile Deleni, Ion Corvin, Chirnogeni, Cerchezu și Dumbrăveni, ca urmare a fenomenelor hidrometeorologice din perioada de 27.05.2023 - 30.05.2023, 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
Jud