

Către
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI / ORAȘULUI / COMUNEI _____

Vă facem cunoscut că, potrivit art. 106, alin. (1) din anexa la Ordinul ministrului apelor și pădurilor și ministrului afacerilor interne nr. 459/78/8.07.2019, 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, **„constatarea efectelor/pagubelor, pentru fiecare dintre riscurile asociate, pe timpul manifestării fenomenelor hidrometeorologice periculoase, se realizează la nivelul Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență precum și a deținătorilor/administratorilor de construcții hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor afectate și se materializează în rapoarte operative întocmite conform prevederilor anexei nr. 8 la Regulament.”**. Acestea trebuie însoțite de fotografii și procesele-verbale de evaluare a pagubelor întocmite de comisia locală.

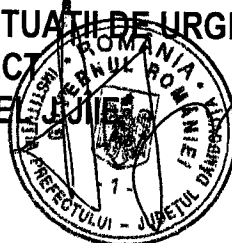
Precizăm că potrivit art. 21, alin. (3), pct. A, subpct. ai) din anexa la Ordin, primarul, în calitatea sa de președinte al Comitetului Local pentru Situații de Urgență, asigură, prin persoana desemnată și secretarul Comitetului, centralizarea datelor privind urmările fenomenelor hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică și poluări accidentale pe cursurile de apă, precum și întocmirea și transmiterea rapoartelor operative **„în maxim 24 de ore de la declanșarea evenimentului și nu mai mult de 12 ore de la încetarea fenomenului (pentru ultimul raport operativ) potrivit prevederilor anexei nr. 8 la Regulament”**. Rapoartele operative vor fi transmise către **Centrul Operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean și la Centrul Operativ al Sistemului de Gospodărire a Apelor**.

De asemenea, conform art. 5 din anexa 8 la Regulament, „rapoartele operative se transmit imediat după primirea informațiilor primare și în funcție de evoluția fenomenului ori de câte ori se impune, fără a se repeta informațiile și pagubele transmise în rapoartele operative anterioare”.

În consecință, pe viitor, în vederea deplasării în teren a comisiei pentru constatarea și evaluarea pagubelor, este necesar să respectați cerințele menționate mai sus, deoarece situația reală privind pagubele **trebuie constatată de îndată, la data producerii fenomenului / evenimentului**, și nu după o perioadă mai lungă de timp, interval în care efectele negative ale fenomenului hidrometeorologic periculos se pot estompa sau pot să apară între timp modificări care pot distorsiona constatările comisiei pentru constatarea și evaluarea pagubelor.

PREȘEDINTELE
COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ DÂMBOVIȚA

PREFECT
JR. ANTONELI



Județul Dâmbovița
Comitetul Local pentru Situații de Urgență
Nr..... / data

Către,

Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Dâmbovița FAX 0245 634020
Sistemul de Gospodărire a Apelor Dâmbovița [38 U.A.T.-uri] FAX 0245 212911
Sistemul Hidrotehnic Independent Văcărești [27 U.A.T.-uri] FAX 0245 684182
Sistemul de Gospodărire a Apelor Argeș [23 U.A.T.-uri] FAX 0248 210797
Sistemul de Gospodărire a Apelor Ilfov-București [2 U.A.T.-uri] FAX 021 3182220

RAPORT OPERATIV NR/data/ora
PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE
PRODUSE ÎN DATA DE

1. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
(modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos)

Cantități cumulate de precipitații căzute pe întreaga perioadă de producere a evenimentului, depășiri praguri precipitații, precipitații în 24 ore, cantități totale de precipitații cumulate cu echivalentul în apă al stratului de zăpadă existent, revărsări cursuri de ape, blocaje ghețuri, scurgeri de pe versanți, mărimi caracteristice de apărare atinse, debite maxime înregistrate, comparația acestora cu debitele de calcul ale digurilor și cu debitele maxime istorice, debitele minime înregistrate, faze la diguri și acumulări, pe localități și râuri.

2. SITUAȚIA PAGUBELOR PRODUSE (estimativ-fizic):

Nr. crt.	Bazin hidrografic, 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	Tendința fenomenului hidrometeorologic Creștere/staționare/scădere
0	1	2	3			4
	U.A.T.: Cod Siruta					
	Localitatea (sat)	Curs de apă	victime omenești	nr.		-revărsare râu, pârâu, vale nepermanentă (nominalizarea acestora); - scurgeri de pe versanți, torenți (nominalizarea acestora); -blocaje de ghețuri/plutitori; -băltiri, ape interne; accident dig, baraj (denumire, administrator); -incapacitate de preluare a rețelei de canalizare (precipitații importante cantitativ) -alunecări de teren cu blocarea albiei -alte cauze
persoane sinistrate			nr.			
persoane accidentate sau afectate de îmbolnăviri pe timpul producerii fenomenului periculos			nr.			
case afectate, din care:						
distruse			nr.			
avariate			nr.			
inundate			nr.			

Nr. crt.	Bazin hidrografic, 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	Tendința fenomenului hidrometeorologic Creștere/staționare/scădere
0	1	2	3			4
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:			
			distruse	nr.		
			avariate	nr.		
			inundate	nr.		
			obiective sociale și administrative (se menționează școală, grădiniță, spital, primărie, lăcaș de cult, clădiri de patrimoniu, monumente istorice, altele)	nr.		
			obiective economice	nr.		
			obiective culturale	nr.		
			zone protejate (se menționează denumirea zonei)	nr.		
			poduri	nr.		
			podețe și traversări pietonale	nr.		
			drumuri naționale	km.		
			drumuri județene	km.		
			drumuri comunale	km.		
			străzi	km.		
			drumuri forestiere și agricole	km.		
			căi ferate	km.		
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.		
			Sere și solarii (suprafața desfășurată)	mp		
			pășuni, fânețe	ha.		
			păduri	ha.		
			rețele alimentare cu apă, canalizare	km.		
			surse de alimentare cu apă în sistem centralizat	nr.		
			uzine de apă	nr.		
			stații de epurare	nr.		
			fântâni	nr.		
			animale moarte	nr.		
			construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului)	nr.		
			rețele electrice, telefonice, alte rețele de comunicații	km.		
			rețele alimentare cu gaze naturale	km.		
			pagube produse de poluări accidentale generate de inundații (cursuri de apă, prize de apă, altele)	nr.		
			alte pagube (stâlpi rețele, altele)			

Nr. crt.	Bazin hidrografic, 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	Tendința fenomenului hidrometeorologic Creștere/staționare/scădere
0	1	2	3			4
	TOTAL UAT Nr. total localități afectate:		victime omenești	nr.		
			persoane sinistrate	nr.		
			persoane accidentate sau afectate de îmbolnăviri pe timpul producerii fenomenului periculos	nr.		
			case afectate, din care:			
			distruse	nr.		
			avariate	nr.		
			inundate	nr.		
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:			
			distruse	nr.		
			avariate	nr.		
			inundate	nr.		
			obiective sociale și administrative	nr.		
			obiective economice	nr.		
			obiective culturale	nr.		
			zone protejate	nr.		
			poduri	nr.		
			podețe și traversări pietonale	nr.		
			drumuri naționale	km.		
			drumuri județene	km.		
			drumuri comunale	km.		
			străzi	km.		
			drumuri forestiere și agricole	km.		
			căi ferate	km.		
			teren arabil	ha		
			Sere și solarii	mp		
			pășuni, fânețe	ha.		
			păduri	ha.		
			rețele alimentare cu apă, canalizare	km.		
			surse de alimentare cu apă în sistem centralizat	nr.		
			uzine de apă	nr.		
			stații de epurare	nr.		
			fântâni	nr.		
			animale moarte	nr.		
			construcții hidrotehnice afectate	nr.		
			rețele electrice, telefonice, alte rețele de comunicații	km.		
			rețele alimentare cu gaze naturale	km.		
			pagube produse de poluări accidentale generate de inundații	nr.		
			alte pagube			

Notă:

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

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

1) distruse: construcție prăbușită;

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

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

3. MĂSURILE LUATE DE CĂTRE TOATE STRUCTURILE IMPLICATE ÎN GESTIONAREA SITUAȚILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE RISCURILE SPECIFICE

Președintele

Comitetului Local pentru Situații de Urgență

Primar,

.....

Întocmit,

Șef SVSU

Secretar CLSU