



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul X — Nr. 354

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 16 septembrie 1998

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
586.	1		
— Hotărâre privind aprobarea prealabilă, în vederea recunoașterii funcționării în România a Fundației americane „Population Services International” prin intermediul unei filiale			
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
62/N—19.o/288—1.955.		669.	8
— Ordin al ministrului lucrărilor publice și amenajării teritoriului, al șefului		— Decizie a directorului general al Direcției Generale a Vănilor, secretar de stat, pentru modificarea Deciziei nr. 946/1997, astfel cum a fost completată prin Decizia nr. 301/1998	

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

privind aprobarea prealabilă, în vederea recunoașterii funcționării

în România a Fundației americane „Population Services International” prin intermediul unei filiale

În temeiul prevederilor art. 43 alin. 2 din Legea nr. 105/1992 cu privire la reglementarea raporturilor de drept internațional privat și ale art. 7 din Legea nr. 21/1924 pentru persoanele juridice,

Guvernul României hotărăște:

Art. 1. — Se aprobă funcționarea în România a Fundației americane „Population Services International”, persoană juridică de drept privat, fără scop patrimonial, cu sediul real în 1120 19th Street NW, suite 600 WDC 20036 SUA.

Art. 2. — În România, Fundația americană „Population Services International” va avea o filială cu sediul în municipiul București, str. Sfinții Voievozi nr. 53, ap. 1, sectorul 1, care va funcționa după recunoașterea ei prin hotărâre judecătorească, potrivit legii române.

Art. 3. — Scopul îl constituie îmbunătățirea stării de sănătate a populației din România prin intermediul promovării și înlesnirii accesului la serviciile și produsele legate de medicina preventivă.

Art. 4. — Filiala persoanei juridice de drept privat „Population Services International” va beneficia în România de toate drepturile prevăzute de legislația română.

PRIM-MINISTRU
RADU VASILE

Contrasemnează:

Ministrul sănătății,

Hajdú Gábor

Ministrul afacerilor externe,

Andrei Pleșu

Ministrul educației naționale,

Andrei Marga

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL LUCRĂRILOR
PUBLICE ȘI AMENAJĂRII
TERITORIULUI
Nr. 62/N/31 iulie 1998

DEPARTAMENTUL
PENTRU ADMINISTRAȚIE
PUBLICĂ LOCALĂ
Nr. 19.o/288/31 iulie 1998

MINISTERUL APELOR,
PĂDURILOR ȘI
PROTEȚIEI MEDIULUI
Nr. 1.955/31 iulie 1998

ORDIN privind delimitarea zonelor expuse riscurilor naturale

În conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 47/1994 privind apărarea împotriva dezastrelor, aprobată prin Legea nr. 124/1995,

în aplicarea prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării construcțiilor și unele măsuri pentru realizarea locuințelor, republicată în anul 1997, și ale Regulamentului general de urbanism, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 525/1996 cu privire la delimitarea în fiecare județ a zonelor expuse la riscuri naturale, precum și ale Legii apelor nr. 107/1996,

ministrul lucrărilor publice și amenajării teritoriului, ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului și șeful Departamentului pentru Administrație Publică Locală, secretar de stat, emit prezentul ordin.

Art. 1. — Documentațiile de urbanism și amenajare a teritoriului (planuri de amenajare a teritoriului, planuri urbanistice și regulamente de urbanism aferente), care se întocmesc potrivit Ordinului ministrului lucrărilor publice și amenajării teritoriului nr. 91/1991 în aplicarea Legii nr. 50/1991, republicată în anul 1997, și a Regulamentului general de urbanism, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 525/1996, vor conține capitolul „Zone expuse la riscuri naturale”, cu planșele aferente, la scara specifică documentației.

Art. 2. — Zonele expuse riscurilor naturale nominalizate la art. 10 din Regulamentul general de urbanism — cu prioritate: alunecări de teren, inundații prin revărsări din cursuri de apă și scurgeri de pe torenți — se delimitează, potrivit legii, prin hotărâri ale consiliilor județene, în baza unor studii specifice și cu avizul organelor de specialitate ale administrației publice, în vederea stabilirii măsurilor pentru prevenirea și atenuarea efectelor dezastrelor și a restricției, după caz, a autorizării construcțiilor.

Art. 3. — (1) Identificarea și inventarierea zonelor în care s-au produs alunecări de teren se efectuează prin întocmirea fișelor de identificare, potrivit modelului prezentat în anexele nr. 1 și 1a) la prezentul ordin, și prin poziționarea pe harta fizico-administrativă a județului.

(2) Identificarea și inventarierea zonelor în care s-au produs inundații prin revărsări din cursuri de apă și scurgeri de pe torenți se efectuează pe baza planurilor cadastrale privind delimitarea albiilor minore ale cursurilor de apă, prin întocmirea fișelor de identificare, potrivit modelelor prezentate în anexele nr. 2a) și 2b) la prezentul ordin, și prin reprezentarea pe harta fizico-administrativă a județului.

(3) Direcțiile generale de urbanism, amenajarea teritoriului și lucrări publice din cadrul consiliilor județene, respectiv al Consiliului General al Municipiului București, în colaborare cu consiliile locale din localitățile afectate, oficiile județene de cadastru, geodezie și cartografie, serviciile publice descentralizate ale ministerelor de resort, inspectoratele județene de protecție civilă, precum și cu institute de cer-

cetare, proiectare și învățământ superior de profil vor întocmi documentele prevăzute la alin. (1) și (2).

(4) Până la data de 15 octombrie 1998, documentele prevăzute la alin. (1) și (2), completate, vor fi transmise, în copie, Secretariatului tehnic permanent al Comisiei centrale pentru prevenirea și apărarea împotriva efectelor seismice și alunecărilor de teren, organizată pe lângă Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului, și, respectiv, al Comisiei centrale pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, organizată pe lângă Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

Art. 4. — Consiliile județene și consiliile locale, conform atribuțiilor ce le revin potrivit legii, vor completa și, după caz, vor actualiza documentațiile de urbanism și amenajare a teritoriului cu capitolul „Zone expuse la riscuri naturale”, potrivit prevederilor prezentului ordin.

Art. 5. — Comisiile județene, respectiv Comisia municipiului București, de apărare împotriva dezastrelor vor constitui bazele de date la nivel județean și vor monitoriza acțiunile privind identificarea și inventarierea zonelor expuse riscurilor naturale, precum și stabilirea măsurilor pentru prevenirea și atenuarea efectelor dezastrelor.

Art. 6. — Inspecția de stat în construcții, lucrări publice, urbanism și amenajarea teritoriului din cadrul Ministerului Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului, prin inspecțiile județene subordonate acesteia, precum și Direcția de apărare împotriva inundațiilor, sinteze, cadastru și informare publică din cadrul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, prin unitățile teritoriale de gospodărire a apelor de sub autoritatea acestuia, vor controla îndeplinirea prevederilor prezentului ordin.

Art. 7. — Prefecții județelor, în calitate de președinți ai comisiilor județene de apărare împotriva dezastrelor, precum și președinții consiliilor județene și ai consiliilor locale răspund, în aria lor de autoritate, de aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 8. — Prezentul ordin se va publica în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele
Comisiei centrale pentru
prevenirea și apărarea
împotriva efectelor seismice
și alunecărilor de teren,
ministrul lucrărilor publice
și amenajării teritoriului,
Nicolae Noica

p. Secretar de stat,
șeful Departamentului pentru
Administrație Publică Locală,
Ioan Onisei

Președintele
Comisiei centrale pentru
apărarea împotriva inundațiilor,
fenomenelor meteorologice periculoase
și accidentelor la construcțiile hidrotehnice,
ministrul apelor, pădurilor
și protecției mediului,
Romică Tomescu

ANEXA Nr. 1

Județul

Localitatea

FIȘA DE IDENTIFICARE A ALUNECĂRII DE TEREN

Nr.

1. Coordonate geografice:

	Grade	Minute	Secunde
Latitudine			
Longitudine			

Cota crestei m; cota piciorului m
(nivel de referință: Marea Neagră).

2. Data producerii:

Anul, luna, ziua

3. Tipul:

Alunecare	primară	
	reactivată	
Material	rocă	
	grohotiș	
Mișcare	pământ	
	prăbușire	
	răsturnare	
	alunecare	
	extensie	
	curgere	

4. Dimensiuni:

lungimea m, lățimeam, adâncimeam,
suprafața m², volumul m³.

5. Cauze:

	Condițiile de teren	Procesele geomorfologice	Procesele fizice	Procesele antropice
Pregătitoare				
Declanșatoare				

6. Efecte:

Pagube materiale (descriere, cuantificare fizică și valorică, în milioane lei)	<ul style="list-style-type: none"> • locuințe: • drumuri (comunale/județene/naționale): • poduri/podețe: • căi ferate: • rețele tehnico-edilitare (apă, canal, gaz metan, electricitate, telefonie): • obiective social-administrative (sedii administrative, școli, spitale): • alte construcții: • terenuri (pe categorii de folosință):
Vătămări corporale:	
Pierderi de vieți omenești:	

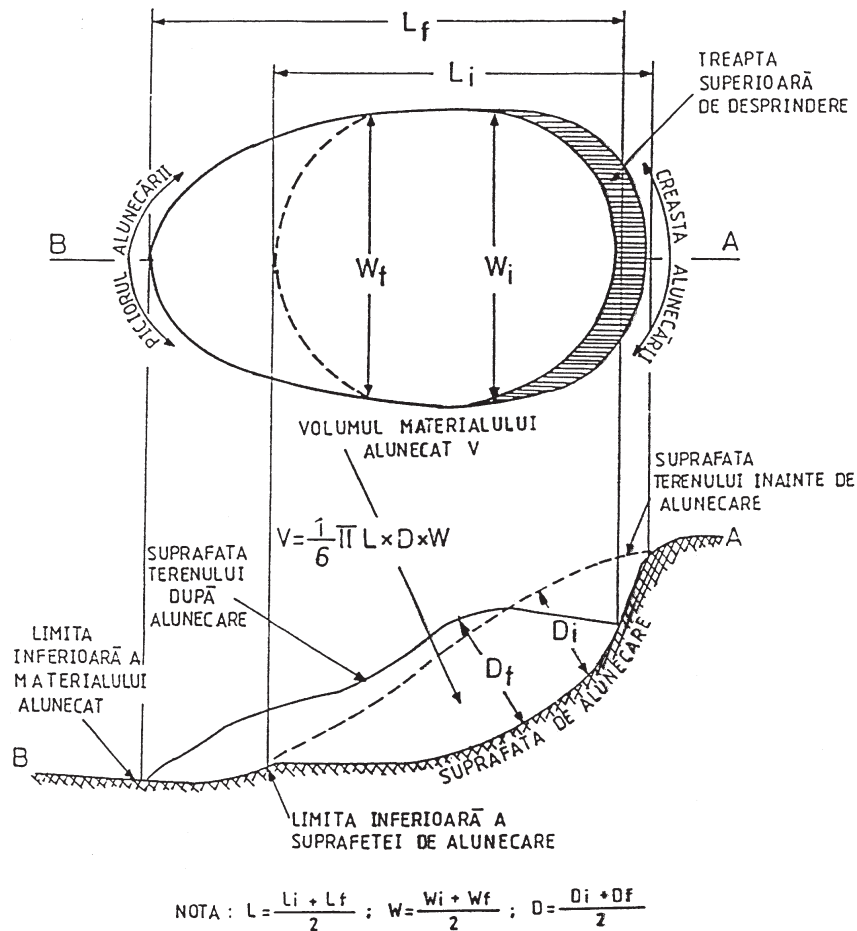
7. Măsurile de remediere:

	Propuse (descriere)	Aplicate/în curs de aplicare
Modificarea geometriei		
Drenaj		
Lucrări de susținere		
Lucrări de ranforsare internă		
Alte măsuri		

8. Referințe scrise*):

Data completării
Numele și prenumele
Instituția
Semnătura

*) Referate, rapoarte, articole din ziare sau reviste.



ANEXA Nr. 1a)

DEFINIREA unor termeni utilizați

Tipul:

- *Alunecare primară* — alunecarea produsă în masive neafectate de deplasări anterioare (amplasamente neafectate de alunecări anterioare).
- *Alunecare reactivată* — alunecare produsă în lungul unor suprafețe de cedare preexistente (amplasamente afectate de alunecări anterioare).
- *Rocă* — material stâncos, intact sau fisurat, care se află în locul originar de formare înainte de producerea alunecării.
- *Pământ* — material cu un conținut ridicat de particule de dimensiuni reduse (> 80% particule < 2 mm).
- *Detritus/Grohotiș* — material fragmentat cu un conținut ridicat de particule grosiere (20–80% particule > 2 mm).
- *Prăbușire* — desprindere de material din cuprinsul unei pante puternic înclinate în raport cu orizontala, în lungul unei suprafețe, de-a lungul căreia deplasările tangențiale sunt foarte mici sau nule (figura 1.1).
- *Răsturnare* — deplasare prin rotire spre exteriorul pantei a unei mase de material în jurul unui punct situat sub centrul de greutate al masei deplasate (figura 1.2).
- *Alunecare* — deplasare prin rotație, translație sau mișcare compusă, spre piciorul pantei a unei mase de material în lungul unor suprafețe de rupere sau în cuprinsul unor benzi relativ subțiri de forfecare (figura 1.3).
- *Extensie* — deplasare prin extensie a unei mase de material coeziv sau rocă, combinată cu o deplasare generală pe verticală a masei fracturate în cuprinsul unui material de bază mai slab (figura 1.4).
- *Curgere* — mișcare continuă în spațiu, asemănătoare curgerii unui lichid vâcos (figura 1.5).

Cauze:

- *Cauze pregătitoare* — cauze care, de-a lungul timpului, au contribuit la aducerea pantei într-o situație limită de stabilitate.
- *Cauze declanșatoare* — cauze care, acționând pe o perioadă relativ redusă de timp, au contribuit la aducerea pantei din situația potențial-instabilă în situația activ-instabilă.
- *Condiții de teren* — se referă la tipul de material (plastic, senzitiv, colapsibil, fisurat, forfecat etc.) și la existența suprafețelor de discontinuitate (șistuoșitate, clivaj, falii, contacte de sedimentare etc.). Condițiile de teren nu pot avea un rol declanșator în producerea alunecărilor de teren.
- *Procese geomorfologice* — procese de eroziune supraterană sau subterană, de destindere mecanică în urma topirii ghețurilor, de activitate vulcanică etc.
- *Procese fizice* — ploii intense sau/și prelungite, topirea rapidă a zăpezii, cutremure de pământ, cicluri repetate de îngheț-dezghet sau umflare-contrație etc.
- *Procese antropice* — excavații în versant sau la picior, încărcări pe versant sau la creastă, coborârea rapidă a nivelului apei din bazinele de retenție, lucrări de irigație, întreținerea defectuoasă a rețelei subterane de alimentare cu apă sau a drenurilor, îndepărtarea vegetației, lucrări miniere la zi sau în subteran, vibrații produse de trafic, utilaje etc.

Măsurile de remediere:

- *Modificarea geometriei* — descărcarea zonelor active și încărcarea zonelor pasive ale alunecării prin operațiuni de excavare și, respectiv, prin lucrări de umplutură.
- *Drenaj* — șanțuri, tranșee drenante, puțuri, drenuri forate orizontal, tuneluri și galerii de drenaj, plantare de vegetație etc.
- *Lucrări de susținere* — lucrări structurale, dimensionate pentru a prelua împingerile exercitate de masa alunecătoare (ziduri de sprijin de greutate, din beton armat, gabioane, piloți, coloane,

chesoane, pereți turnați în teren, ziduri de sprijin din pământ armat, contrabanchete din material granular, ziduri de picior pentru protecție împotriva eroziunii, plase de retenție la suprafața masivelor de rocă, sisteme de atenuare sau stopare a prăbușirilor în masive de rocă etc.).

• *Lucrări de ranforsare internă* — lucrări constituite din elemente de ranforsare care se extind de la suprafața pantei în cuprinsul și dincolo de limitele masivului potențial sau activ alunecător (micro-piloți, ancoraje, coloane de var/ciment, soil nailing, injecții, tratare termică prin ardere sau îngheț etc.)

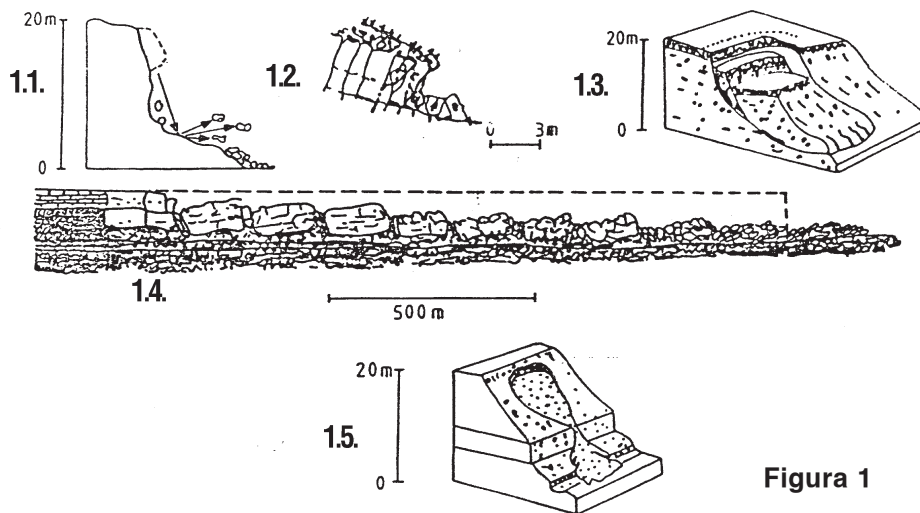


Figura 1

ANEXA Nr. 2 a)

Județul
Localitatea

**FIȘA DE IDENTIFICARE
a inundațiilor cauzate de revărsarea unui curs de apă
Nr.**

1. Localizarea producerii fenomenului:

Oraș, cartier, comună, sat, teren extravilan	
Denumirea cursului de apă	
Codul cadastral (conform cod Cadastrul apelor, 1992)	

2. Caracterizare social-economică:

Locuitori	nr.	
Gospodării (case, anexe, curți, grădini)	nr.	
Apartamente în blocuri	nr.	
Obiective social-economice (sedii administrative, școli, spitale, unități economice etc.)	nr.	
Rețea stradală (DN, DJ, DC, străzi, ulițe)	km	
Rețele tehnico-edilitare (apă, canal, gaz metan, electrice, telefonie etc.)	km	
Suprafață intravilan	ha	
Suprafață extravilan	ha	
Poduri (DN, DJ, DC, CF) și podețe	nr.	
Căi ferate (în localitate și în extravilan)	km	
Alte obiective		

3. Starea albiei minore în zonă:

Construcții în albie, depozite de materiale, gunoaie etc. pe malul apei, cine răspunde de existența acestora, vegetație care împiedică scurgerea, colmatare de albie (inclusiv dacă se cunoaște cauza producerii colmatării), eroziuni ale malurilor (data apariției acestora și dacă s-au luat măsuri pentru stoparea lor și de către cine), existența unor poduri și podețe subdimensionate care prezintă risc de obturare cu plutitori în timpul viiturilor, cine le are în administrare

4. Lucrări de apărare împotriva inundațiilor existente:

Baraje:
Diguri:
Alte construcții hidrotehnice:

5. Data producerii inundației: anul, luna, ziua

6. Tipul inundației:

Depășirea malurilor albiei minore în zonele neamenajate	mal stâng/mal drept starea malurilor (eroziuni mal etc.)
Deversare diguri existente	zona deversată lungimea zonei deversate
Avarie la construcții hidrotehnice (rupere baraj, dig etc.)	specificarea tip CH dimensiunile breșei produse

7. Cauze adiacente:

Viitura locală, viitura din amonte, blocaje cu plutitori ale secțiunii de scurgere a albiei, blocaje cu plutitori ale secțiunii de scurgere de sub poduri și podețe, poduri subdimensionate, insuficiența deschiderilor și neîntreținerea subtraversărilor la liniile C.F., D.N., neîntreținerea cursului de apă (colmatări, vegetație abundentă în albia minoră etc.), blocaje de ghețuri, avarii la construcțiile hidrotehnice (baraje, diguri, canale de deviere a apelor), alte cauze

8. Obiective afectate:

Denumirea obiectivului afectat	U.M.	Pagube fizice	Pagube valorice (milioane lei)	Observații
Pierderi de vieți omenești	nr.	—	—	
Gospodării	nr.			
Apartamente	nr.			
Obiective social-economice	nr.			
Rețele stradale	km			
Rețele tehnico-edilitare	km			
Suprafețe intravilan	ha			
Suprafețe extravilan	ha			
Poduri și podețe	nr.			
Căi ferate (în localitate și în extravilan)	km			
Baraje	nr.			
Diguri	km			
Alte construcții hidrotehnice	buc.			
În cazuri deosebite, se specifică și alte obiective de interes major pe plan local				

OBSERVAȚII:

Pagubele valorice în anul producerii evenimentului.

9. Măsuri de remediere:

- aplicate și în curs de aplicare (descrierea măsurilor, caracteristicile tehnico-constructive ale lucrărilor realizate, sursa de finanțare, stadiul de realizare etc.);
- propuse (descrierea măsurilor, caracteristicile tehnico-constructive ale lucrărilor realizate, sursa de finanțare, urgența de realizare etc.).

10. Referințe scrise (studii, proiecte, referate, rapoarte, articole din ziare sau reviste):

Data completării
 Instituția
 Numele și prenumele
 Funcția
 Semnătura

A V I Z A T ,
 COMISIA JUDEȚEANĂ DE APĂRARE ÎMPOTRIVA DEZASTRELOR

Județul.....
Localitatea.....

**FIȘA DE IDENTIFICARE
a inundațiilor cauzate de scurgerile pe torenți
Nr.**

1. Localizarea producerii fenomenului:

Oraș, cartier, comună, sat, teren extravilan	
Torent în fondul agricol, silvic, pe teren propriu localității sau în fondul particular	

2. Caracterizarea social-economică a zonei afectate:

Locuitori	nr.	
Gospodării (case, anexe, curți, grădini)	nr.	
Apartamente în blocuri	nr.	
Obiective social-economice (sedii administrative, școli, spitale, unități economice etc.)	nr.	
Rețea stradală (DN, DJ, DC, străzi, ulițe)	km	
Rețele tehnico-edilitare (apă, canal, gaz metan, electrice, telefonie etc.)	km	
Suprafață intravilan	ha	
Suprafață extravilan	ha	
Poduri (DN, DJ, DC, CF) și podețe	nr.	
Căi ferate (în localitate și în extravilan)	km	
Alte obiective		

3. Starea torentului în zonă:

Construcții în albie, depozite de materiale, gunoaie etc. în albie, cine răspunde de existența acestora, vegetație care împiedică scurgerea, colmatări de albie (inclusiv dacă se cunoaște cauza producerii colmatării), eroziuni ale malurilor (data apariției acestora, dacă s-au luat măsuri pentru stoparea lor și de către cine)

4. Lucrări de amenajare existente și starea acestora:

Construcții hidrotehnice de amenajare a torenților:

5. Data producerii inundației: anul, luna, ziua

6. Tipul de inundație:

Ploaie locală (l/m ²)	
Durata ploii, în minute	
Topirea zăpezii	
Avarie la construcții hidrotehnice	
Alte cauze	

7. Cauze adiacente:

Blocaje cu plutitori ale secțiunii de scurgere a albiei, blocaje cu plutitori ale secțiunii de scurgere de sub poduri și podețe, poduri subdimensionate, insuficiența deschiderilor și neîntreținerea subtraversărilor la liniile C.F., D.N., neîntreținerea albiei (colmatări, vegetație abundentă în albie etc.), blocaje de ghețuri, avarii la construcțiile hidrotehnice (baraje, diguri, canale de deviere a apelor), alte cauze (insuficiența capacității de transport a rețelelor de canalizare etc.).

8. Obiective afectate:

Denumirea obiectivului afectat	U.M.	Pagube fizice	Pagube valorice (milioane lei)	Observații
Pierderi de vieți omenești	nr.	—	—	
Gospodării	nr.			
Apartamente	nr.			
Obiective social-economice	nr.			
Rețele stradale	km			
Rețele tehnico-edilitare	km			
Suprafețe intravilan	ha			
Suprafețe agricole extravilan	ha			
Suprafețe silvice extravilan	ha			
Poduri și podețe (D.N., D.J., D.C., D.F., podețe locale)	nr.			
Lungimea D.N., D.J., D.C., D.F. afectate	km			
Căi ferate (în localitate și în extravilan)	km			
Baraje	nr.			
Diguri	km			
Alte construcții hidrotehnice	buc.			
În cazuri deosebite, se specifică și alte obiective de interes major pe plan local				

OBSERVAȚII:

Pagubele valorice în anul producerii evenimentului.

9. Măsuri de remediere:

- aplicate și în curs de aplicare (descrierea măsurilor, caracteristicile tehnico-constructive ale lucrărilor realizate, sursa de finanțare, stadiul de realizare etc.);
- propuse (descrierea măsurilor, caracteristicile tehnico-constructive ale lucrărilor preconizate, sursa de finanțare, urgența de realizare etc.).

10. Referințe scrise (studii, proiecte, referate, rapoarte, articole din ziare sau reviste):

Data completării

Instituția

Numele și prenumele

Funcția

Semnătura

A V I Z A T ,
COMISIA JUDEȚEANĂ DE APĂRARE ÎMPOTRIVA DEZASTRELOR

MINISTERUL FINANTELOR
DIRECȚIA GENERALĂ A VĂMILOR

DECIZIE**pentru modificarea Deciziei nr. 946/1997, astfel cum a fost completată prin Decizia nr. 301/1998**

Directorul general al Direcției Generale a Vămilelor, secretar de stat,
în temeiul art. 283 alin. (2) din Regulamentul de aplicare a Codului vamal al României, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 626/1997,
emite următoarea decizie:

Articol unic. — **Litera d) a articolului 6 din anexa la Decizia directorului general al Direcției Generale a Vămilelor, secretar de stat, nr. 946/1997 pentru aprobarea Normelor tehnice de completare, utilizare și tipărire a declarației vamale în detaliu, astfel cum a fost introdusă prin Decizia nr. 301/1998, se modifică și va avea următorul cuprins:**

„d) pentru reexportul ambalajelor utilizate în sistemul poștal (saci, containere etc.) pe oricare tip de transport,

precum și al celor prevăzute la art. 261 din Regulamentul de aplicare a Codului vamal al României, admise în regim de import temporar cu exonerarea totală a plății taxelor vamale și a altor drepturi de import, pentru care nu au fost depuse declarații vamale la solicitarea regimului.“

Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Directorul general al Direcției Generale a Vămilelor,
Nini Săpunaru,
secretar de stat

București, 4 septembrie 1998.
Nr. 669.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
cont nr. 30.98.12.301 B.C.R. — S.M.B.
Adresa pentru publicitate : Serviciul relații cu publicul și agenții economici, București,
Str. Blanduziei nr. 1, sectorul 2, telefon 211.57.30.
Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 668.55.58 și 335.01.11/4028.