



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XI — Nr. 385

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 13 august 1999

SUMAR

| Nr. | Pagina | Nr. | Pagina |
|---|--------|---|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 638. | | 340. | |
| — Hotărâre privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor | 1-28 | — Ordin al ministrului transporturilor privind aprobarea Normelor pentru acordarea autorizației de funcționare, din punct de vedere tehnic, a stațiilor de cale ferată aflate în exploatare sau cu ocazia construcției, reparației ori modernizării acestora..... | 29-32 |

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor

În temeiul prevederilor art. 74 din Legea apelor nr. 107/1996,

Guvernul României hotărăște :

Art. 1. — Se aprobă Regulamentul de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, prezentat în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă Normativul-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor, prezentat în anexa nr. 2.

Art. 3. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 615/1992 privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 273 din 3 noiembrie 1992.

PRIM-MINISTRU
RADU VASILE

Contrasemnează:
Ministrul apelor,
pădurilor și protecției mediului,
Romică Tomescu



București, 5 august 1999.

REGULAMENTUL

de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. — Apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice reprezintă o activitate de interes național prin dimensiunea efectelor negative ce se pot produce.

Art. 2. — Face obiectul prezentului regulament apărarea împotriva dezastrelor produse de:

a) inundații, prin revărsările naturale ale cursurilor de apă, datorate creșterii debitelor sau blocajelor produse de ghețuri, plutitori, aluviuni și avalanșe de zăpadă;

b) inundații provocate de accidente sau avarii la construcțiile hidrotehnice;

c) dezastre produse de fenomene meteorologice periculoase: ploi torențiale, ninsori abundente, furtuni și viscole, depuneri de gheață, chiciură, polei, înghețuri timpurii sau târzii, grindină și secetă.

Art. 3. — Sunt expuse direct sau indirect dezastrelor prevăzute la art. 2:

a) populația, precum și bunurile sale mobile și imobile;

b) obiectivele sociale;

c) capacitățile productive (fabrici, platforme industriale, ferme zootehnice, amenajări piscicole, porturi și altele);

d) barajele și alte lucrări hidrotehnice care reprezintă surse de risc în aval, în cazul producerii de accidente;

e) căile de comunicații rutiere, feroviare și navale, rețelele de alimentare cu energie electrică, gaze, sursele și sistemele de alimentare cu apă și canalizare, stațiile de tratare și de epurare, rețelele de telecomunicații și altele asemenea;

f) mediul natural (ecosisteme acvatice, păduri, terenuri agricole, intravilanul localităților și altele).

Art. 4. — În sensul prezentului regulament, prin *apărarea împotriva dezastrelor produse de inundații, fenomene meteorologice periculoase și accidente la construcțiile hidrotehnice* se înțelege:

a) măsuri de prevenire și pregătire pentru intervenție, luate înainte de declanșarea dezastrelor;

b) măsuri operative urgente de intervenție, luate după declanșarea fenomenelor meteorologice și hidrologice periculoase sau a accidentelor la construcțiile hidrotehnice pentru limitarea dezastrelor, evacuarea, cazarea, salvarea și ajutorarea populației sinistrate;

c) măsuri de intervenție ulterioară, pentru recuperare, inventariere și reabilitare.

Art. 5. — Activitățile prevăzute la art. 4 constituie o obligație pentru toate persoanele juridice și fizice, cu excepția persoanelor cu handicap, a bătrânilor, copiilor și a altor categorii defavorizate.

Art. 6. — Deținătorii, cu orice titlu, de baraje și de alte

poate pune în pericol populația și bunurile sale materiale, obiectivele sociale și capacitățile productive sau poate aduce prejudicii mediului ambiant sunt obligați să le întrețină, să le repare și să le exploateze corespunzător, să doteze aceste lucrări cu aparatura de măsură și control necesară pentru urmărirea comportării în timp a acestora, să instaleze sisteme de avertizare-alarmare a populației în caz de pericol și să organizeze activitatea de supraveghere, intervenție și reabilitare conform regulamentelor aprobate prin autorizațiile de gospodărire a apelor, planurilor de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase și planurilor de avertizare-alarmare a localităților și a obiectivelor din aval de baraje, în caz de accidente la acestea.

Art. 7. — Elaborarea strategiei și concepției de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice revine Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

CAPITOLUL II

Organizarea apărării împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice

Art. 8. — (1) Organizarea și conducerea la nivel național a activităților de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice se realizează de către Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, denumită în continuare *Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor*, organizată pe lângă Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

(2) Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor conlucrează permanent și se subordonează în caz de dezastre Comisiei guvernamentale de apărare împotriva dezastrelor.

Art. 9. — În teritoriu se organizează comisii județene, respectiv Comisia municipiului București, de apărare împotriva dezastrelor, conduse de prefecți. Pe linia apărării împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, aceste comisii sunt subordonate tehnic Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor. Comisiile județene organizează, împreună cu unitățile de gospodărire a apelor, acțiunile de prevenire și operative de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase. Acțiunile de refacere și reabilitare se realizează de către deținătorii de lucrări.

Art. 10. — Modul de organizare și funcționare, componența, atribuțiile specifice și dotarea comisiilor județene, respectiv a municipiului București, de apărare împotriva

acestea și avizate de către Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor, pentru aspecte ce privesc activitatea de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, denumită în continuare *activitatea de apărare*.

Art. 11. — (1) Pentru asigurarea continuității desfășurării activității de apărare, comisiile județene își organizează, în cadrul Secretariatului tehnic permanent, o secțiune pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice.

(2) Secțiunea prevăzută la alin. (1) se află în subordinea prefectului, este condusă de către directorul unității de gospodărire a apelor din județ (sistem de gospodărire a apelor sau direcția apelor din cadrul Companiei Naționale „Apele Române” — S.A.) și își desfășoară activitatea în următoarele domenii specifice, cu personalul aferent, după cum urmează:

a) inundații, ghețuri și accidente la construcții hidrotehnice, cu personal de la Sistemul de gospodărire a apelor județean, sucursala Regiei Autonome a Îmbunătățirilor Funciare, autoritatea locală de navigație, completat cu personal de la alți deținători de construcții hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor;

b) furtuni, depuneri de gheață și chiciură, cu personal de la unitățile de navigație, de exploatare a rețelelor electrice și de telecomunicații și de la agenții economici din agricultură;

c) înzăpeziri, viscol și polei, cu personal al agenților economici din domeniul drumurilor, căilor ferate, navigației și de gospodărire comunală;

d) înghețuri timpurii sau târzii, grindină, secetă, cu personal al agenților economici din agricultură, silvicultură și personal din cadrul primăriilor.

(3) Secțiunea pentru apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice a Secretariatului tehnic permanent al comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor are următoarele atribuții specifice:

a) elaborează planul județean de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, prin corelarea planurilor de apărare întocmite de comisiile municipale, orășenești și comunale de apărare, precum și de către comandamentele locale de la obiectivele social-economice;

b) acordă asistența tehnică pentru întocmirea planurilor de apărare municipale, orășenești și comunale, pe care le avizează în vederea aprobării de către președintele comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor;

c) urmărește evoluția fenomenelor meteorologice și hidrologice periculoase din bazinele cursurilor de apă din județ și, pe baza prognozelor și avertizărilor transmise de Compania Națională „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărire a Apelor” — S.A. și de unitățile de gospodărire a apelor, participă la organizarea comisiilor

locale de apărare împotriva dezastrelor și propune președintelui comisiei declanșarea stării de apărare;

d) stabilește mărimile caracteristice locale de apărare, împreună cu comisiile și comandamentele locale, pe care le transmite direcțiilor apelor ale Companiei Naționale „Apele Române” — S.A., pentru stabilirea de către acestea a mărimilor de avertizare zonală;

e) urmărește și coordonează tehnic, sub conducerea prefectului, desfășurarea acțiunilor de apărare în teritoriu și aplică prevederile din planul de apărare, asigură legăturile cu comisiile județene situate în amonte și în aval, conform sistemului informațional operativ;

f) face propuneri de cuprindere în bugetele locale a cheltuielilor necesare pentru constituirea și completarea stocurilor de materiale și mijloace de apărare pentru acțiuni operative de apărare, pentru întreținerea și repararea construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare proprii, precum și pentru întreținerea albiilor cursurilor de apă pe raza localităților;

g) întocmește rapoarte informative zilnice, în timpul acțiunilor de apărare, și rapoarte de sinteză, după încetarea fenomenelor, pe baza rapoartelor primite de la comisiile și comandamentele locale de apărare, pe care le transmite Secretariatului tehnic permanent al Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor.

Art. 12. — (1) La nivelul tuturor municipiilor, orașelor și comunelor se organizează comisii de apărare împotriva dezastrelor, pentru apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor, conduse de primari.

(2) Comisiile municipale, orășenești și comunale de apărare împotriva dezastrelor sunt subordonate comisiilor județene.

Art. 13. — La obiectivele care pot fi afectate de inundații, fenomene meteorologice periculoase și de accidente la construcțiile hidrotehnice, indiferent de forma de proprietate, se organizează comandamente de apărare conduse de conducătorul acestora, căruia îi revine responsabilitatea măsurilor și acțiunilor întreprinse. Aceste comandamente sunt subordonate direct comisiilor comunale, orășenești și municipale de apărare împotriva dezastrelor, după caz, pe teritoriul cărora se află.

Art. 14. — (1) Persoanele fizice și juridice care au în proprietate sau în folosință terenuri sau obiective în zone ce pot fi afectate de acțiuni distructive ale apelor sau de accidente la construcții hidrotehnice au obligația să participe la acțiunile de apărare și să asigure întreținerea și exploatarea corespunzătoare a lucrărilor de apărare existente.

(2) În cazul distrugerii sau deteriorării lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor sau a unor construcții hidrotehnice datorită viiturilor, deținătorii cu orice titlu ai unor astfel de lucrări au obligația să refacă sau să repare aceste lucrări în cel mai scurt timp posibil, fondurile necesare execuției putând fi asigurate din surse proprii, de la bugetul

(3) În cazul distrugerii sau deteriorării lucrărilor de apă-rare împotriva inundațiilor sau a unor construcții hidrotehnice ca urmare a acțiunii persoanelor fizice sau juridice, acestea au obligația să le refacă în cel mai scurt timp, din surse proprii.

Art. 15. — Aplicarea măsurilor operative de apărare și intervenție sunt obligatorii pentru toți agenții economici și pentru toate persoanele fizice și persoanele juridice, cu excepțiile prevăzute la art. 5. Aceste măsuri se realizează în mod unitar, pe baza planurilor de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, denumite în continuare *planuri de apărare*, ce se elaborează pe județe și localități, precum și la obiectivele care pot fi afectate de fenomene hidrometeorologice periculoase sau de accidente la construcțiile hidrotehnice.

Art. 16. — Elaborarea planurilor de apărare se va face cu luarea în considerare a planurilor de amenajare a teritoriului și a restricționării regimului de construcții în zonele inundabile.

Măsuri de prevenire și pregătire pentru intervenție

Secțiunea A

Organizarea sistemului informațional

Art. 17. — Sistemul informațional meteorologic și hidrologic constă în observarea, măsurarea, înregistrarea și prelucrarea datelor meteorologice și hidrologice, elaborarea prognozelor, avertizărilor și alarmărilor, precum și în transmiterea acestora factorilor implicați în acțiunile de apărare, conform schemei fluxului informațional definit în planurile de apărare, în vederea luării deciziilor și măsurilor necesare. Pentru acestea se folosesc măsurătorile punctuale din rețeaua meteorologică și hidrologică, sistemele globale de teledetecție, precum și procedeele de prognoză, astfel încât să se asigure anticiparea fenomenelor periculoase care se pot produce.

Art. 18. — (1) În zonele amenajate cu lucrări hidrotehnice, sistemul informațional cuprinde, de asemenea, date și măsurători privind manevrele de exploatare care au ca efect modificarea regimului natural de scurgere.

(2) Transmiterea acestor informații constituie o obligație a organelor de exploatare a lucrărilor hidrotehnice, indiferent de deținător, și se realizează în conformitate cu schema fluxului informațional, aprobată prin planurile de apărare respective.

Art. 19. — Conținutul de detaliu al informațiilor, prognozelor și avertizărilor, pragurile critice, frecvența transmiterii, unitățile la care se transmit, precum și măsurile operative de la și la Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor, comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor, respectiv a municipiului București și comisiile locale de apărare se stabilesc prin instrucțiuni elaborate de către Comisia Națională „Apele Române”, Institutul Național de Meteorologie,

Compania Națională „Apele Române” — S.A. și sunt aprobate de Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor.

Art. 20. — (1) Primarii, conducerile comandamentelor locale de apărare, precum și cele ale unităților care dețin construcții hidrotehnice au obligația să asigure instalarea și exploatarea dispozitivelor meteorologice, hidrologice și hidrometrice necesare cunoașterii și urmării mărimilor caracteristice locale de apărare și asigurare a corelării acestora cu cele zonale.

(2) Întreținerea și exploatarea dispozitivelor prevăzute la alin. (1) se fac în conformitate cu instrucțiunile aprobate de Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor, iar transmiterea datelor și măsurătorilor se asigură de către deținători.

Art. 21. — (1) Pentru asigurarea transmiterii informațiilor, prognozelor și avertizărilor de la unitățile meteorologice și hidrologice la comisiile județene și locale de apărare împotriva dezastrelor și la Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor, prin planurile operative de apărare se stabilesc mijloacele de telecomunicații ce vor fi folosite, la care se va asigura permanența.

(2) La județe permanența va fi asigurată de către secretariatele tehnice permanente ale comisiilor de apărare împotriva dezastrelor, prin grija prefectilor; la municipii, orașe și comune permanența va fi asigurată prin grija primarilor, iar la obiectivele sociale și economice periclitare, prin grija conducătorilor acestora.

(3) Pentru asigurarea fluxului informațional decizional operativ între comisiile județene, municipale, orașenești și comunale de apărare împotriva dezastrelor, președinții acestora pot dispune și folosirea mijloacelor de telecomunicații ale unităților de protecție civilă, de poliție, militare și a altor mijloace de telecomunicații disponibile.

(4) Pentru avertizarea obiectivelor situate în aval de baraje, se elaborează de către unitățile cărora li se concesiunează aceste baraje planuri de avertizare-alarmare a populației și obiectivelor economice și sociale situate în aval de lacurile de acumulare, în caz de accidente la construcțiile hidrotehnice, conform anexei nr. 1g) la prezentul regulament.

Secțiunea B

Stabilirea pragurilor de apărare

Art. 22. — (1) Acțiunea de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice se declanșează în momentul în care se constată apariția fenomenului periculos sau când probabilitatea de apariție este stabilită prin prognoză, în situațiile de la alin. (3) lit. a), b) și c).

(2) Pe parcursul acestei activități se pot deosebi trei situații care diferă între ele prin gradul de pericol prezentat. Ele sunt declanșate la atingerea unor praguri critice (criterii de avertizare), specifice fenomenului analizat (inundații, fenomene meteorologice și hidrologice periculoase, comportarea în timp a construcțiilor hidrotehnice) și care sunt pre-

(3) Activitățile de apărare se adaptează pe măsura trecerii de la o situație la alta, corespunzător gradului de pericol, astfel:

a) *Situația de atenție* are semnificația unei situații deosebite și nu reprezintă neapărat un pericol.

Consecințele intrării în situația de atenție sunt:

- Îndesirea observațiilor și măsurărilor care se fac pentru urmărirea fenomenului și pentru prognoza evoluției sale;
- verificarea construcțiilor de apărare și urmărirea asigurării condițiilor de scurgere a apelor mari.

b) *Situația de alertă* este caracterizată printr-o evoluție a fenomenelor în direcția în care poate conduce la un anumit pericol (de exemplu: creșterea în continuare a nivelurilor pe cursul de apă, creșterea debitelor infiltrate prin construcțiile hidrotehnice de retenție și a antrenării de materiale din corpul acestora, creșterea intensității precipitațiilor sau a vitezei vântului și altele).

Declanșarea stării de alertă conduce la intrarea în situația operativă a comisiilor de apărare. Activitățile de apărare desfășurate sunt atât activități menite să stăpânească fenomenul, cât și activități pregătitoare pentru eventualitatea declanșării situației de alarmă.

c) *Situația de pericol (urgență)* este declanșată în momentul în care pericolul devine iminent și este necesară luarea unor măsuri excepționale: evacuarea populației, a animalelor, a unor bunuri materiale, măsuri deosebite în exploatarea construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, restricții de circulație pe unele drumuri și poduri, precum și pe căile navigabile și altele din zonele posibil a fi afectate.

(4) Trecerea și revenirea de la o stare la alta se pot face în funcție de evoluția fenomenelor.

Art. 23. — (1) Mărimile caracteristice de apărare împotriva inundațiilor sunt:

a) mărimi zonale de avertizare, stabilite la stațiile hidrometrice și la posturile pluviometrice situate în amonte de obiectivele periclitate, după caz, pentru precipitații, niveluri sau debite;

b) mărimi locale de apărare, stabilite în apropierea obiectivelor, sub formă de niveluri sau debite.

Posturile avertizoare fac parte din rețeaua națională de hidrologie și meteorologie și trebuie să fie amplasate la o distanță suficientă de obiectivul avertizat, pentru a putea fi luate măsurile necesare prestabilite prin planurile de apărare.

(2) Mărimile caracteristice de apărare definite la alin. (1), în caz de inundații, sunt:

A. Pentru zonele îndiguite ale cursurilor de apă:

a) cota fazei I de apărare — atunci când nivelul apei ajunge la piciorul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia;

b) cota fazei a II-a de apărare — atunci când nivelul apei ajunge la jumătatea înălțimii dintre cota fazei I și cea

c) cota fazei a III-a de apărare — atunci când nivelul apei ajunge la 0,5–1,5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute sau sub cota nivelului maxim pentru care s-a dimensionat digul respectiv.

B. Pentru zonele neîndiguite ale cursurilor de apă:

a) cota de atenție — nivelul la care pericolul de inundare este posibil după un interval de timp relativ scurt, în care se pot organiza acțiunile de apărare sau de evacuare;

b) cota de inundație — nivelul la care începe inundarea primului obiectiv;

c) cota de pericol — nivelul la care sunt necesare măsuri deosebite de evacuare a oamenilor și bunurilor, restricții la folosirea podurilor și căilor rutiere, precum și luarea unor măsuri deosebite în exploatarea construcțiilor hidrotehnice.

Art. 24. — În cazul pericolului de inundații prin aglomerarea ghețurilor și revărsarea apelor, se stabilesc următoarele mărimi caracteristice:

- faza I — atunci când gheața se desprinde și sloiurile se scurg pe cursul de apă;

- faza a II-a — atunci când sloiurile de gheață formează îngrămădiri;

- faza a III-a — atunci când sloiurile s-au blocat formând zăpoare.

Art. 25. — Mărimile caracteristice zonale și locale de apărare se stabilesc o dată cu întocmirea planurilor de apărare pentru fiecare obiectiv în parte și orice modificare survenită în intervalul de valabilitate a planurilor de apărare se pune de acord cu direcțiile apelor din cadrul Companiei Naționale „Apele Române” — S.A. și se reactualizează în planurile de apărare, la toate nivelurile.

Art. 26. — (1) Pragurile critice de apărare pentru fenomenele meteorologice periculoase se stabilesc prin instrucțiuni elaborate de către Compania Națională „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărire a Apelor” — S.A. și se aprobă de către Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor.

(2) Pragurile critice de apărare pentru baraje se stabilesc de proiectant pentru fiecare obiectiv, la stabilirea ipotezelor de dimensionare și verificare sau pe perioada urmăririi în exploatare, pe baza regulamentelor de exploatare.

Secțiunea C

Întocmirea planurilor operative de apărare

Art. 27. — (1) Planurile de apărare constituie documentații tehnice, care se întocmesc de către unitățile care dețin obiective periclitate, de către primării și prefecturi, consultarea tehnică și coordonarea sistemelor de gospodărire a apelor, și de către direcțiile apelor din cadrul Companiei Naționale „Apele Române” — S.A., pentru planurile grafice aferente. Aceste planuri se reactualizează o dată la 4 ani, din punct de vedere al elementelor tehnice și atunci când este necesar, de către unitățile care dețin obiectivele.

(2) Conținutul planurilor de apărare și modul de aprobare a acestora, la toate nivelurile, sunt prezentate în anexele nr. 1a)–1d) la prezentul regulament.

(3) Modificările operate în planurile județene de apărare și în planurile pe bazine hidrografice se vor transmite Secretariatului tehnic permanent al Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor.

Art. 28. — Planurile de avertizare-alarmare, prevăzute la art. 21 alin. (4), se întocmesc de către deținători împreună cu inspectoratele județene de protecție civilă și se aprobă de Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor. Aceste planuri se reactualizează o dată la 10 ani sau în funcție de modificările survenite la obiective și la dotările cu mijloace de alarmare și de intervenție. Planurile de apărare ale localităților și obiectivelor din aval, din zona de influență, se corelează cu elementele aferente din planurile de avertizare-alarmare.

Art. 29. — Conținutul-cadru al planurilor de apărare împotriva efectelor fenomenelor meteorologice periculoase este prevăzut în anexa nr. 1h) la prezentul regulament.

Secțiunea D

Organizarea, pregătirea și asigurarea forțelor, mijloacelor și a materialelor de intervenție

Art. 30. — (1) Comisiile locale, agenții economici care au obiective ce pot fi afectate de inundații și fenomene meteorologice periculoase, precum și deținătorii de lucrări hidrotehnice au obligația de a organiza și asigura apărarea acestor obiective cu forțe și mijloace proprii, prevăzute din timp în planurile de apărare, adaptate la condițiile concrete care pot apărea.

(2) Persoanele prevăzute la alin. (1) au obligația să constituie formații de apărare nominalizate, înzestrate cu mijloace și materiale de intervenție potrivit Normativului-cadru de dotare cu mijloace și materiale de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor.

Art. 31. — Formațiile de apărare locale vor fi instruite de către specialiști din cadrul comisiilor județene de apărare împotriva dezastrelor, pe categorii de fenomene hidrometeorologice periculoase, pentru cunoașterea exactă a atribuțiilor ce le revin în diferite situații de apărare, inclusiv în cazul accidentelor la construcțiile hidrotehnice.

Art. 32. — Comisiile județene, respectiv a municipiului București, de apărare împotriva dezastrelor, împreună cu Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor vor organiza anual simulări de fenomene hidrometeorologice periculoase și de avarii la construcțiile hidrotehnice pentru verificarea modului de funcționare a fluxului informațional pentru acest tip de dezastru, vor efectua exerciții aplicative pentru verificarea pregătirii formațiilor, funcționării sistemelor de avertizare-alarmare și a modului de folosire a mijloacelor și materialelor de intervenții, precum și instruirii ale personalului implicat în acțiunile de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase.

Art. 33. — (1) Deținătorii de lucrări de gospodărire a apelor vor organiza și efectua verificări periodice în vederea asigurării condițiilor tehnice și funcționale corespunzătoare ale acestora.

(2) Se va verifica funcționalitatea dispozitivelor hidromecanice, a aparaturii de măsură și control, a comportării construcțiilor, precum și buna funcționare a sistemelor hidrometrice, de telecomunicație și a surselor de energie de rezervă. De asemenea, se vor verifica existența materialelor și mijloacelor de intervenție, modul în care sunt depozitate și se vor lua măsurile ce se impun în toate aceste direcții.

(3) Comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor și Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor, prin secretariatele tehnice permanente, vor efectua anual verificări privind starea tehnică a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor, conform celor specificate la alin. (1) și (2), dispunând măsuri obligatorii pentru unitățile care dețin aceste construcții.

Măsuri operative de intervenție în perioada de apărare

Art. 34. — (1) În cazul prognozării atingerii pragurilor de apărare sau la atingerea intempestivă a acestora, se iau următoarele măsuri:

Comisia județeană de apărare împotriva dezastrelor:

- declanșează starea de apărare în zonele periclitate și verifică asigurarea permanenței la comisiile și comandamentele locale de apărare și la dispeceratele unităților de gospodărire a apelor;
- asigură cazarea, aprovizionarea cu alimente și asistența medicală pentru populația sinistrată;
- asigură adăpostirea, hrănirea și asistența veterinară a animalelor evacuate;
- concentrează mijloacele de intervenție în zonele critice ale lucrărilor hidrotehnice.

Comisiile și comandamentele locale de apărare:

- declanșează acțiunile operative de apărare în zonele periclitate, în conformitate cu prevederile planurilor de apărare aprobate, constând în principal din:
 - supravegherea continuă a situației lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor, în special în punctele critice;
 - dirijarea forțelor și mijloacelor de intervenție;
 - supraînălțarea și consolidarea digurilor și a malurilor, în funcție de cotele maxime prognozate;
 - evacuarea preventivă a oamenilor și animalelor și punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicare la cote superioare sau prin ancorare;
- iau măsuri de evitare sau de eliminare a blocajelor cu plutitori și ghețuri, în special în zonele podurilor rutiere și de cale ferată, prizelor de apă, de evacuare a apei din incinte;
- aplică regulile de exploatare a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor sau care pot fi afectate de viituri, prevăzute în regulamentele

d) supraveghează continuu barajele, digurile și instalațiile de evacuare a apelor mari și alte lucrări hidrotehnice și urmăresc aparatura de măsură și control pentru verificarea comportării lucrărilor hidrotehnice și luarea măsurilor preventive care se impun;

e) execută lucrări de intervenție în scopul prevenirii avarierii sau distrugerii lucrărilor hidrotehnice;

f) limitează extinderea deteriorărilor de diguri sau baraje din materiale locale, prin executarea de lucrări provizorii;

g) localizează apele revărsate, precum și pe cele provenite din infiltrații și scurgeri de pe versanți și le dirijează în albiile cursurilor de apă, gravitațional sau prin pompare;

h) anunță obiectivele social-economice interesate asupra manevrelor ce se efectuează la construcțiile hidrotehnice și care pot produce pagube în zonele de influență;

i) iau măsuri de avertizare-alarmare a obiectivelor situate în zona de influență, în caz de pericol iminent de avariere a construcțiilor hidrotehnice sau de alunecări de teren, utilizând în acest scop sistemele de avertizare-alarmare;

j) asigură funcționarea fluxului informațional decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, măbind frecvența transmișorilor de informații, prognoze și avertizări către obiectivele periclitate, conform prevederilor planurilor operative de apărare;

k) transmit informații despre efectele inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase și despre măsurile luate, astfel:

- comisiile comunale, orășenești și municipale la comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor;

- comisiile județene la Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor;

- Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor transmite informații periodice la Comisia guvernamentală de apărare împotriva dezastrelor.

(2) Cheltuielile pentru acțiunile operative de interes public se finanțează în conformitate cu art. 73 din Legea apelor nr. 107/1996.

Măsuri de refacere după încetarea fenomenelor

Art. 35. — (1) După trecerea perioadelor de inundații, fenomenelor meteorologice periculoase sau după accidentele la construcțiile hidrotehnice, în vederea restabilirii situației normale, comisiile județene și locale de apărare și agenții economici specializați iau următoarele măsuri:

a) repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă, de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au fost afectate, precum și evacuarea apelor din inundații și bălțiri de pe terenurile agricole, prin săparea unor canale de scurgere și prin instalarea de agregate de pompare mobile;

b) aplicarea măsurilor sanitaro-epidemice necesare;

c) stabilirea pagubelor fizice și valorice determinate de inundații și fenomene meteorologice periculoase și a măsurilor necesare pentru refacerea obiectivelor afectate;

d) refacerea căilor de comunicații și a podurilor, refacerea instalațiilor de pompare a apelor;

e) refacerea liniilor de telecomunicații și de transport al energiei electrice;

f) repararea și punerea în funcțiune a conductelor de apă, aburi, gaze, petrol, avariate sau distruse;

g) repunerea în funcțiune a obiectivelor social-economice afectate;

h) sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea locuințelor proprietate personală, avariate sau distruse;

i) demolarea lucrărilor hidrotehnice provizorii de apărare, care împiedică desfășurarea normală a activităților, și recuperarea materialelor care mai pot fi folosite, refacerea terasamentelor degradate, remedierea avariilor la lucrările hidrotehnice.

(2) Unitățile de gospodărire a apelor materializează în teren nivelurile maxime înregistrate, pentru reconstituirea undelor de viitură și reactualizarea valorilor caracteristice de apărare; verifică comportarea lucrărilor hidrotehnice; stabilesc măsurile ce se impun și fac propuneri de lucrări noi de apărare în zonele afectate.

Art. 36. — La sfârșitul fiecărei perioade de inundații sau de fenomene meteorologice periculoase, comisiile județene și a municipiului București de apărare împotriva dezastrelor întocmesc rapoarte de sinteză potrivit conținutului stabilit în anexa nr. 1j) la prezentul regulament.

CAPITOLUL III

Atribuțiile prefectilor și primarilor

Art. 37. — Prefecții și primarii au următoarele atribuții specifice pentru activitatea de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcții hidrotehnice:

a) organizează și conduc comisiile de apărare împotriva dezastrelor;

b) asigură condițiile de funcționare a permanenței secretariatelor tehnice ale comisiilor de apărare proprii;

c) asigură mijloacele necesare înștiințării și alarmării populației din zonele ce pot fi afectate de inundații, fenomene meteorologice periculoase și accidente la construcțiile hidrotehnice, cu excepția celor pe care deținătorii de baraje sunt obligați să le asigure;

d) coordonează pregătirea populației pentru realizarea acțiunilor de protecție și intervenție în caz de inundații, fenomene meteorologice periculoase și accidente la construcțiile hidrotehnice;

e) asigură întocmirea planurilor de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, pe care le includ ca secțiune distinctă în planurile de protecție și intervenție în caz de dezastru;

f) asigură desfășurarea acțiunilor de limitare și de înlăturare a efectelor inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, pentru salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, acționarea planurilor de apărare și

transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu apă și alimente, asistența sanitară a persoanelor afectate, retragerea din consum a produselor contaminate;

g) stabilesc, împreună cu agenții economici și unitățile de profil, acțiuni și măsuri operative pentru identificarea și înhumarea persoanelor decedate, repunerea în stare de funcționare a serviciilor și utilităților de gospodărie comunală, transport, telecomunicații și alimentare cu apă, energie electrică și gaze naturale;

h) centralizează datele privind urmările inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase și întocmesc rapoarte, potrivit conținutului din anexele nr. 1i) și 1j) la prezentul regulament, pe care le transmit Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor;

i) asigură fondurile necesare pentru constituirea și completarea stocurilor de materiale și mijloace de apărare, pentru acțiuni operative de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, întreținerea și repararea construcțiilor hidrotehnice proprii și întreținerea albiilor cursurilor de apă în zona localităților;

j) asigură funcționarea, în regim permanent, pe durata acțiunilor operative de apărare, a aeroportului din zona calamitată, cât și a celor de destinație.

CAPITOLUL IV

Atribuțiile generale ale persoanelor juridice și ale persoanelor fizice

Art. 38. — (1) Atribuțiile persoanelor juridice sunt următoarele:

a) elaborează planuri proprii de apărare în caz de inundații și fenomene meteorologice periculoase și le supun spre aprobare comisiilor județene, respectiv comisiei municipiului București, de apărare împotriva dezastrelor;

b) constituie stocuri de materiale și mijloace de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor, conform normativului-cadru, și le mențin în stare operativă;

c) organizează înștiințarea și alarmarea salariaților pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice;

d) respectă normele și normativele specifice privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase;

e) întocmesc scheme de înștiințare în caz de pericol și asigură funcționarea mijloacelor de transmisiuni și alarmare, aflate în dotare;

f) țin evidența mijloacelor tehnice, a utilajelor și a aparaturii ce pot fi folosite în caz de inundații, fenomene meteorologice periculoase și pun la dispoziție comisiilor județene, respectiv comisiei municipiului București, de apărare împotriva dezastrelor datele necesare;

g) asigură accesul la obiectivele de interes public și execută lucrări și servicii de interes public în situații de inundații, fenomene meteorologice periculoase și accidente la construcțiile hidrotehnice, de apărare împotriva inundațiilor și a

comisiei municipiului București de apărare împotriva dezastrelor.

(2) Persoanele juridice asigură din surse proprii fondurile necesare finanțării activităților prevăzute la alin. (1).

(3) Persoanele fizice sunt obligate să își însușească metodele de protecție și regulile de comportare în caz de inundații, fenomene meteorologice periculoase și accidente la construcțiile hidrotehnice și să participe la activitățile organizate, potrivit legii, în acest scop. În situații de producere a unor inundații, fenomene meteorologice periculoase și accidente la construcțiile hidrotehnice, persoanele fizice sunt obligate să participe la acțiunile de intervenție pentru care sunt solicitate și să se conformeze măsurilor stabilite de autoritățile centrale și locale.

CAPITOLUL V

Atribuțiile autorităților administrației publice centrale

Secțiunea A

Atribuții comune

Art. 39. — Autoritățile administrației publice centrale care participă la apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice au, în principal, următoarele atribuții:

a) controlează și coordonează apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice la unitățile proprii, conform planurilor de apărare, precum și dotarea cu mijloace de apărare și intervenție;

b) desemnează specialiștii care fac parte din Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor;

c) elaborează regulamente și instrucțiuni tehnice, inițiază studii și cercetări în domeniul apărării împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice;

d) participă cu specialiști, mijloace tehnice și aparatura din dotare la acțiunile de intervenție și de refacere și dispun unităților proprii să acționeze pe plan local;

e) asigură pregătirea personalului propriu pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice.

Secțiunea B

Atribuții specifice

Art. 40. — Ministerul Apărării Naționale:

a) asigură, prin inspectoratele județene de protecție civilă, transmiterea prognozelor, avertizărilor și informațiilor privind producerea de inundații și fenomene meteorologice periculoase la comisiile și comandamentele locale de apărare împotriva dezastrelor;

b) participă cu forțe și mijloace proprii, în zonele afectate de inundații, fenomene meteorologice periculoase și accidente la construcțiile hidrotehnice, la acțiunile de intervenție pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora, precum și la evacuarea populației și a bunurilor aflate în

c) urmărește și coordonează realizarea sistemelor de alarmare a populației în localități și verifică periodic starea de funcționare a acestora;

d) participă la elaborarea programelor de pregătire a populației, pentru protecția și intervenția în cazul inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, conduce exerciții și aplicații de pregătire a populației și a agenților economici din zonele de risc și verifică aplicabilitatea măsurilor din planurile de apărare.

Art. 41. — Ministerul de Interne:

a) participă cu efective și mijloace ale unităților subordonate, în cazuri deosebite de inundații, fenomene meteorologice periculoase și accidente la construcțiile hidrotehnice, la acțiunile de salvare a populației și a bunurilor, precum și la asigurarea transmisiilor operative;

b) execută controlul și îndrumarea circulației rutiere, acordând prioritate traseelor pe care se execută evacuarea populației, a bunurilor materiale, a fondului arhivistic, a valorilor din patrimoniul național, precum și deplasarea forțelor și a mijloacelor pentru limitarea și înlăturarea urmărilor inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și ale accidentelor la construcțiile hidrotehnice;

c) participă la verificarea respectării măsurilor de protecție și de intervenție, urmărește asigurarea măsurilor de pază a bunurilor și a localităților afectate, asigură ordinea pe timpul operațiunilor de evacuare și salvare în perioadele de apărare și aplică sancțiuni potrivit competențelor legale;

d) stabilește, împreună cu reprezentanții prefecturilor și ai consiliilor locale, situația victimelor, ține evidența persoanelor evacuate ca urmare a producerii inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și participă la cercetarea cauzelor care au determinat producerea lor;

e) participă cu mijloacele unităților de pompieri la aprovizionarea cu apă potabilă a populației din orașele calamitate;

f) asigură transmiterea, prin intermediul posturilor de poliție din mediul rural, a prognozelor, avertizărilor și informațiilor privind fenomenele hidrometeorologice periculoase, în perioadele când la primării și oficii poștale nu este asigurată permanența.

Art. 42. — Ministerul Transporturilor:

a) stabilește, împreună cu autoritățile administrației publice locale, mijloacele de transport feroviare și aeriene necesare ce urmează a fi asigurate de agenții economici din subordine (inclusiv funcționarea în regim permanent a aeroportului din zona calamitată și a celor de destinație), pentru limitarea și înlăturarea efectelor inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, precum și pentru evacuarea populației și a bunurilor din zonele afectate;

b) stabilește, împreună cu organele administrației publice locale, agenții economici și navele apartinând acestora,

acțiunile operative de apărare împotriva inundațiilor și efectelor fenomenelor meteorologice periculoase și coordonează, prin direcțiile de specialitate și instituțiile din subordine, această activitate;

c) stabilește, împreună cu Ministerul de Interne, restricțiile și întreruperea circulației pe timp de ape mari sau fenomene meteorologice periculoase și asigură restabilirea cât mai operativă a circulației în zonele afectate;

d) stabilește reguli speciale de navigație pe căile navigabile interioare, în caz de ape mari, inundații, accidente la construcțiile hidrotehnice, și le aduce la cunoștință celor interesați;

e) dispune unităților care administrează porturile și căile navigabile transmiterea citirilor de la mirele proprii la secțiunile pentru apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice ale secretariatelor tehnice permanente ale comisiilor județene de apărare împotriva dezastrelor;

f) agenții economici din subordinea/coordonarea Ministerului Transporturilor vor utiliza în caz de fenomene meteorologice periculoase dotările prevăzute în instrucțiunile specifice.

Art. 43. — Agenția Națională pentru Comunicații și Informatică:

a) participă, împreună cu Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și cu organele de protecție civilă, la stabilirea concepției comunicațiilor din planurile de apărare, pentru asigurarea legăturilor necesare conducerii acțiunilor de limitare și de înlăturare a efectelor inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice;

b) asigură, în perioadele de inundații și fenomene meteorologice periculoase, deservirea cu prioritate a comunicațiilor, pe baza indicativelor speciale: „INUNDAȚII“, „METEOR“ sau „ACCIDENT LA CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE“;

c) coordonează și controlează reorganizarea condițiilor de desfășurare a activităților de telecomunicații, instalarea, înlocuirea sau mutarea liniilor de transmisie și a punctelor terminale necesare conducerii acțiunilor de apărare, inclusiv prin rețele de radiocomunicații mobile;

d) studiază posibilitățile tehnice și prevede măsurile organizatorice necesare acționării centralizate a mijloacelor de alarmare din zonele ce pot fi afectate, concomitent cu folosirea rețelelor radio locale (independente).

Art. 44. — Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului:

a) controlează respectarea prevederilor documentațiilor de urbanism și amenajare a teritoriului privind interdicția, după caz, restricția, de a amplasa construcții în zonele expuse inundațiilor;

b) organizează elaborarea de către instituții abilitate de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului a instrucțiunilor și prescripțiilor de proiectare, execuție și control la

apărare împotriva inundațiilor, le avizează din punct de vedere tehnic și le aprobă.

Art. 45. — Ministerul Sănătății:

a) dirijează spre zonele afectate de inundații, fenomene meteorologice periculoase și de accidente la construcțiile hidrotehnice personal sanitar pentru acordarea asistenței medicale de urgență;

b) dispune măsuri de supraveghere epidemiologică a populației dislocate ca urmare a inundațiilor și de supraveghere sanitară a aprovizionării populației cu apă potabilă și cu alimente necontaminate, respectarea normelor sanitaro-igienice și antiepidemice;

c) organizează, împreună cu Consiliul Național de Cruce Roșie și cu alte organisme abilitate, pregătirea sanitară a populației;

d) organizează pregătirea cadrelor medico-sanitare în probleme specifice de acordare a asistenței medicale în situații de inundații și fenomene meteorologice periculoase.

Art. 46. — Ministerul Industriei și Comerțului:

Asigură, prin Compania Națională de Electricitate — S.A. — Filiala de producere a energiei electrice în hidrocentrale Societatea Comercială „Hidroelectrică” — S.A.:

a) dotarea sistemelor sau a amenajărilor hidrotehnice care îi sunt concesionate cu aparatură hidrometrică și meteorologică necesară prognozării aportului de apă în lacuri și evacuării debitelor de viitură, precum și comunicarea la dispeceratele bazinale ale Companiei Naționale „Apele Române” — S.A. și la comisiile de apărare împotriva dezastrelor, a datelor de la stațiile hidrometrice aparținând unităților proprii și a informațiilor privind manevrele care pot conduce la creșterea periculoasă a debitelor și nivelurilor în aval de baraje;

b) instalarea dispozitivelor de avertizare-alarmare a populației și a obiectivelor situate în aval de barajele proprii, în cazuri de avariere, descărcare accidentală sau rupere, conform prevederilor din anexa nr. 1g) la prezentul regulament;

c) furnizarea, contra cost, a energiei electrice pentru iluminat, funcționarea agregatelor de pompare pentru evacuarea apelor în exces, repararea și punerea în funcțiune a rețelelor de energie electrică avariate sau instalarea, în cazuri deosebite, de trasee provizorii;

d) dotarea amenajărilor hidrotehnice care îi sunt concesionate cu materiale și mijloace de apărare împotriva inundațiilor, conform prevederilor Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor;

e) întocmirea planurilor de apărare împotriva inundațiilor a sistemelor hidrotehnice proprii și înaintarea lor spre verificare și aprobare comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor;

f) întocmirea planurilor de avertizare-alarmare a localităților și a obiectivelor situate în aval de lacuri de acumulare, în caz de accidente la baraje, și înaintarea lor spre aprobare comisiei județene de apărare împotriva inundațiilor.

Art. 47. — Ministerul Agriculturii și Alimentației:

a) asigură, prin Regia Autonomă a Îmbunătățirilor Funciare:

— apărarea împotriva inundațiilor a incintelor îndiguite din administrarea proprie, pe baza planurilor de apărare întocmite, și luarea măsurilor de dotare cu mijloace și materiale de apărare, în conformitate cu prevederile Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor;

— întreținerea sistemelor de desecare și evacuarea apelor în exces, precum și refacerea lucrărilor hidrotehnice din administrare afectate de viituri, din surse proprii, din fonduri de la bugetul de stat sau din alte surse;

— înzestrarea cu instalații hidrometrice și meteorologice a sistemelor de îmbunătățiri funciare, transmiterea informațiilor, prognozelor și avertizărilor conform schemei fluxului informațional;

— organizarea și instruirea formațiilor proprii de intervenție pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcții hidrotehnice și dotarea acestora cu mijloace de intervenție stabilite prin Normativul-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor;

b) face, anual, propuneri Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor și Comisiei guvernamentale de apărare împotriva dezastrelor, pentru asigurarea mijloacelor financiare necesare acoperirii cheltuielilor ocazionate de acțiunile de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, precum și pentru completarea stocurilor de materiale și mijloace de apărare;

c) elaborează, prin sucursalele Regiei Autonome a Îmbunătățirilor Funciare, planurile de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor pentru sistemele hidroameliorative de la Dunăre și râurile interioare din administrare, le avizează și le transmite comisiilor județene de apărare împotriva dezastrelor;

d) elaborează programe de intervenție în caz de producere a fenomenelor meteorologice periculoase (înghețuri timpurii sau târzii, grindină, secetă etc.) și urmărește realizarea măsurilor stabilite.

Art. 48. — Ministerul Educației Naționale:

a) organizează și realizează educația populației școlare prin însușirea unor cunoștințe specifice de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, în cadrul orelor de educație. Conținutul pregătirii va fi dimensionat la 3—4 ore pe an;

b) elaborează programe de protecție și de evacuare, în caz de necesitate, a populației școlare și a patrimoniului unităților de învățământ, împreună cu Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului;

c) elaborează programe de pregătire a personalului din subordine pe probleme specifice de acțiune, în timpul și

Art. 49. — Societatea Română de Televiziune, Societatea Română de Radiodifuziune, agenții naționale de presă:

- a) asigură difuzarea informațiilor, prognozelor și avertizărilor în perioade de ape mari și de fenomene meteorologice periculoase. Avertizările se difuzează la propunerea Comisiei guvernamentale de apărare împotriva dezastrelor sau a Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor;
- b) organizează emisiuni pentru cunoașterea măsurilor specifice de apărare a populației în cazul inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la baraje.

CAPITOLUL VI

Atribuțiile Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, ale Companiei Naționale „Apele Române” — S.A., Companiei Naționale „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărire a Apelor” — S.A. și ale Regiei Naționale a Pădurilor

Art. 50. — Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului:

- a) elaborează strategia națională de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice;
- b) face, anual, propuneri pentru asigurarea de la bugetul de stat a mijloacelor financiare necesare acoperirii cheltuielilor pentru constituirea stocului de materiale și mijloace de apărare, pentru acțiunile de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice în domeniul gospodăririi apelor, precum și pentru executarea lucrărilor noi cu rol de apărare împotriva inundațiilor și refacerea unor lucrări afectate de calamități;
- c) coordonează și urmărește realizarea într-o concepție unitară a lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare;
- d) coordonează, la nivel național, activitatea de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și urmărește modul de informare cu date și prognoze hidrologice și meteorologice a factorilor interesați;
- e) inițiază elaborarea sau modificarea de acte normative în domeniul apărării împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, precum și reglementări în aplicarea acestora. Controlează modul în care sunt respectate prevederile legale și reglementările în acest domeniu;
- f) cooperează cu organismele de profil pe plan internațional, pe baza convențiilor la care statul român este parte, privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice;
- g) verifică, anual, starea tehnică și funcțională a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor, împreună cu unitățile care au în administrare aceste lucrări, stabilindu-măsurile și lucrările necesare mării gradului de siguranță în exploatarea acestor construcții;

h) verifică realizarea lucrărilor de reparații și întreținere a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, a lucrărilor de întreținere a cursurilor de apă pentru asigurarea capacității de scurgere a acestora, a podurilor, podețelor și a altor lucrări care pot influența scurgerea, dispunând măsuri obligatorii pentru unitățile care au în administrare aceste obiective;

i) asigură condițiile de funcționare a Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor și a Secretariatului tehnic permanent al acesteia.

Art. 51. — Compania Națională „Apele Române” — S.A.:

a) organizează, prin sucursalele bazinale (direcțiile apelor), activitățile de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice pentru obiectivele și lucrările de apărare de pe cursurile de apă;

b) întocmește planurile de apărare pe bazine hidrografice și le transmite spre aprobare Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor. Acordă, prin sistemele de gospodărire a apelor, asistență tehnică la întocmirea planurilor județene, municipale, orășenești și comunale de apărare;

c) asigură întreținerea și menținerea în stare de funcționare a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor, care îi sunt concesionate;

d) asigură instalarea și buna funcționare a aparaturii, dispozitivelor hidrometrice și pluviometrice din bazinele hidrografice și de la obiectivele și lucrările hidrotehnice care îi sunt concesionate;

e) asigură datele necesare pentru întocmirea de studii de reconstituire a undelor de viitură și centralizează elementele privitoare la modul de comportare în timpul apelor mari a lucrărilor hidrotehnice care îi sunt concesionate;

f) asigură constituirea stocurilor de materiale și mijloace de apărare în conformitate cu Normativul-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor, din fondurile alocate de la bugetul de stat și din surse proprii, precum și depozitarea lor în bune condiții, pentru obiectivele și lucrările care îi sunt concesionate;

g) propune lucrări noi de apărare, precum și de optimizare constructivă și funcțională a celor existente, ca urmare a concluziilor rezultate după trecerea apelor mari;

h) propune Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor, împreună cu comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor, măsuri de inundare dirijată a terenurilor dinainte stabilite în cadrul planurilor de apărare sau introducerea unor măsuri speciale în funcționarea sistemelor de evacuare a apelor mari;

i) participă cu personal de specialitate în comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor și în secțiunile pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice ale secretariatelor tehnice permanente ale acestora, asigurând

j) răspunde de starea tehnică și funcțională a lucrărilor de apărare care îi sunt concesionate, asigurând remedierile sau completările necesare, precum și de buna funcționare a aparaturii de măsură și control;

k) organizează periodic, împreună cu deținătorii, verificări ale secțiunilor de scurgere la poduri și podețe, ale lucrărilor de apărare și consolidare a malurilor și a albiilor, ale zonelor de exploatare a balastului, stabilind măsuri și lucrări obligatorii pentru deținători, în vederea asigurării capacității de tranzitare a debitelor la viituri;

l) asigură exploatarea corelată, pe bazin hidrografic, a lacurilor de acumulare pentru atenuarea viiturilor și urmărește ca regulamentele de exploatare a barajelor și lacurilor de acumulare, indiferent de deținător, să conțină prevederi privind modul de exploatare a acestora înainte, în timpul și după trecerea apelor mari, precum și în caz de accidente la construcțiile hidrotehnice;

m) dispune, în perioade de ape mari, măsuri operative obligatorii în legătură cu exploatarea lacurilor și barajelor, indiferent de deținători, astfel încât prin exploatarea corelată a lacurilor de acumulare din bazin să se realizeze eficiența maximă pe ansamblul bazinului, în acțiunea de apărare împotriva inundațiilor;

n) asigură, prin dispeceratele de gospodărire a apelor bazinale ale direcțiilor apelor, transmiterea informațiilor, prognozelor și avertizărilor la comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor și la obiectivele hidrotehnice, conform anexei nr. 1e) la prezentul regulament;

o) participă, prin dispeceratele sistemelor de gospodărire a apelor județene, la avertizarea populației în caz de producere a fenomenelor hidrometeorologice periculoase și de accidente la construcțiile hidrotehnice, precum și la pregătirea populației pentru apărarea împotriva inundațiilor, prin exerciții periodice de simulare;

p) participă, în conformitate cu prevederile convențiilor internaționale, la organizarea apărării pe Dunăre și pe celelalte râuri care formează sau traversează frontiera de stat a României, în care scop colaborează și cu unitățile care administrează porturile și căile navigabile din cadrul Ministerului Transporturilor și cu comisiile județene limitrofe;

r) asigură elaborarea informațiilor, prognozelor și avertizărilor privitoare la inundații și ghețuri pe bazine hidrografice;

s) ia măsuri permanente de creștere a preciziei prognozelor hidrologice și de diseminare a acestora la dispeceratele sistemelor de gospodărire a apelor și la unitățile care au în exploatare lucrări hidrotehnice și corelează datele obținute din rețea cu cele provenite de la aceste unități;

t) asigură transmiterea informațiilor, prognozelor și avertizărilor la Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor, în conformitate cu anexa nr. 1f) la prezentul regulament.

Art. 52. — Compania Națională „Institutul Național de

a) asigură elaborarea informațiilor, prognozelor și avertizărilor privitoare la fenomenele meteorologice periculoase, inundații și ghețuri și transmiterea acestora Secretariatului tehnic permanent al Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor, Dispeceratului național al apelor al Companiei Naționale „Apele Române” — S.A. și dispeceratelor bazinale ale direcțiilor apelor;

b) asigură funcționarea în condiții de siguranță a rețelei naționale de măsurători meteorologice care îi este concesionată;

c) elaborează instrucțiuni de stabilire a pragurilor critice pentru fenomenele hidrometeorologice periculoase și de elaborare și transmitere a avertizărilor și prognozelor privind producerea acestor fenomene, care sunt aprobate de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului;

d) asigură îndrumarea metodologică și coordonarea rețelei naționale de măsurători hidrologice.

Art. 53. — Regia Națională a Pădurilor:

a) asigură, prin filialele sale, plantarea perdelelor de protecție a lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor și exploatarea acestora în concordanță cu cerințele apărării;

b) asigură înființarea plantațiilor cu rol antierozional pe versanți, în corelare cu lucrările de gospodărire a apelor, pentru prevenirea colmatării acestora, interzice tăierile „la ras” și stabilește regimul de exploatare a pădurilor cu rol de protecție;

c) pune la dispoziție comisiilor și comandamentelor locale de apărare, în mod prioritar, materialul lemnos necesar lucrărilor de apărare și de refacere a construcțiilor avariate sau distruse;

d) asigură comunicarea la unitățile de gospodărire a apelor a datelor de la stațiile hidrometrice și meteorologice aparținând unităților proprii;

e) asigură constituirea stocurilor de materiale și mijloacele de apărare împotriva inundațiilor, din surse proprii, pentru comandamentele de apărare constituite la nivelul unităților silvice;

f) ia măsuri, prin direcțiile silvice, pentru curățarea de material lemnos a albiilor cursurilor de apă din administrare și pentru degajarea podurilor și podețelor în vederea asigurării scurgerii.

Contravenții și sancțiuni

Art. 54. — Faptele care constituie contravenții, amenziile pentru acestea, precum și organele împuternicite să le constate și să le aplice sunt cele prevăzute în Ordonanța Guvernului nr. 47/1999 privind apărarea împotriva dezastrelor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 242 din 29 august 1999, aprobată prin Legea nr. 124/1995, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 293 din 13 decembrie 1995, și în Legea apelor nr. 107/1996, publicată în Monitorul Oficial al României,

CAPITOLUL VII

Dispoziții finale

Art. 55. — Conținutul planului de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor al comisiilor municipale, orașenești și comunale de apărare împotriva dezastrelor și al comandamentelor obiectivelor este prevăzut în anexa nr. 1a).

Art. 56. — Conținutul planului de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și accidentelor la construcțiile hidrotehnice al sistemului hidrotehnic este prevăzut în anexa nr. 1b).

Art. 57. — Conținutul planului județean de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, al comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor, este prevăzut în anexa nr. 1c).

Art. 58. — Conținutul planului bazinal de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor, întocmit de către sucursalele bazinale (direcțiile apelor) ale Companiei Naționale „Apele Române” — S.A., este prevăzut în anexa nr. 1d).

Art. 59. — Conținutul informațiilor, prognozelor și avertizărilor ce se transmit de la dispeceratele bazinale la comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor și la obiectivele hidrotehnice este prevăzut în anexa nr. 1e).

Art. 60. — Conținutul informațiilor, prognozelor și avertizărilor ce se comunică Secretariatului tehnic permanent al Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor de către

Compania Națională „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărire a Apelor” — S.A. și de Compania Națională „Apele Române” — S.A. este prevăzut în anexa nr. 1f).

Art. 61. — Conținutul planului de avertizare-alarmare a populației, a obiectivelor economice și sociale situate în aval de lacuri de acumulare, în caz de accidente la construcțiile hidrotehnice, este prevăzut în anexa nr. 1g).

Art. 62. — Conținutul-cadru al planurilor de apărare împotriva efectelor fenomenelor meteorologice periculoase este prevăzut în anexa nr. 1h).

Art. 63. — Conținutul rapoartelor operative ce se transmit zilnic de către comandamentele agenților economici și comisiile locale de apărare comisiilor ierarhic superioare, în timpul acțiunilor de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice este prevăzut în anexa nr. 1i).

Art. 64. — Conținutul raportului de sinteză privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice este prevăzut în anexa nr. 1j).

Art. 65. — Anexele nr. 1a)–1j) fac parte integrantă din prezentul regulament.

ANEXA Nr. 1a)
la regulament

CONȚINUTUL PLANULUI**de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor al comisiilor municipale, orașenești și comunale de apărare împotriva dezastrelor și al comandamentelor obiectivelor**

Art. 1. — Comisiile municipale, orașenești și comunale de apărare împotriva dezastrelor întocmesc, cu asistența tehnică a unităților de gospodărire a apelor din cadrul Companiei Naționale „Apele Române” — S.A. și a administrațiilor portuare și de căi navigabile, planurile de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor, având următorul conținut:

1. hotărârea consiliului municipal, orașenesc sau comunal de constituire a comisiei de apărare împotriva dezastrelor;

2. componența nominală a membrilor comisiei împotriva dezastrelor, cu precizarea unității la care sunt încadrați, funcției, adresei și a telefoanelor de la serviciu și de la domiciliu;

3. numerele de telefon, fax sau telex ale permanenței (primărie, poliție, protecție civilă etc.) unde se pot transmite avertizări, prognoze, decizii, dispoziții și informații;

4. schema fluxului informațional operativ-decisional pentru apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase;

5. tabelul cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de inundații, de pe raza municipiului, orașului, comunei respective, care să conțină:

- numărul curent;
- denumirea obiectivului, importanța economico-socială, deținătorul;
- cursul de apă pe care este situat, codul cadastral, poziția kilometrică;

6. tabelul cuprinzând construcțiile hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor de pe raza municipiului, orașului, comunei, caracteristicile tehnice, gradul de asigurare (normată și reală, data ultimei verificări a acesteia), puncte critice (subtraversări, eroziuni active de mal, lipsa perdelelor forestiere de protecție, zone cu grifoane, infiltrații etc.), deținătorul, anul punerii în funcțiune etc.;

7. tabelul cuprinzând stațiile hidrometrice sau posturile pluviometrice zonale și stațiile hidrometrice locale, poziția kilometrică pe cursul de apă, pe dig, pentru fiecare obiectiv, valorile caracteristice de avertizare zonale (niveluri sau

undelor de viitură de la stația avertizoare la mira locală a obiectivului sau timpul mediu de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiectiv; pragurile critice de apărare împotriva ghețurilor;

8. măsurile ce se vor lua la fiecare mărime caracteristică de apărare împotriva inundațiilor sau ghețurilor. Descrierea pe scurt a măsurilor de intervenție la diguri și baraje de pământ la ape mari: diguri iepurești, anihilarea grifoanelor, combaterea infiltrațiilor. Semnalul folosit pentru alarmarea populației, locul unde sunt afișate instrucțiunile privind modul de evacuare a populației și a bunurilor;

9. tabelele cuprinzând forțele și mijloacele de intervenție și nominalizarea unităților care le vor pune la dispoziție;

10. tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul (din disponibilități locale și cu sprijin de la comisia de apărare superioară sau de la unitățile militare din zonă);

11. responsabilitățile privind luarea măsurilor de apărare și de evacuare a oamenilor și bunurilor pe fiecare obiectiv periclitat, precum și pentru acționarea dispozitivelor de avertizare-alarmare. Responsabilitățile pentru transmiterea rapoartelor informative zilnice pe timpul apărării și a rapoartelor de sinteză la comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor;

12. planurile la scara 1:10.000 sau 1:25.000, cu localizarea obiectivelor afectabile, delimitarea zonelor inundabile, stațiile hidrometrice și meteorologice la care s-au stabilit valorile caracteristice locale de apărare și cu zonele de

evacuare preventivă și cazare a populației, animalelor și bunurilor;

13. profilurile longitudinale și transversale prin diguri și baraje de pe raza municipiului, orașului sau comunei, care vor conține: nivelul coronamentului proiectat și existent, nivelul maxim de calcul, nivelurile maxime produse, punctele critice (tregeri prin dig, zone cu grifoane, infiltrații, zone lipsite de perdele de protecție, zone cu eroziuni active de mal, cota terenului în incintă și în exteriorul incintei, mire locale cu cota „0” a mirei, în sistemul de referință a axului cadastral al apelor, nivelurile corespunzătoare celor trei faze de apărare, anul executării profilurilor);

14. fișele de instruire periodică, pe probleme de apărare împotriva inundațiilor, a comisiilor locale de apărare.

Art. 2. — Pentru obiectivele izolate, cum sunt: șantierele, balastierele, sondele și depozitele de petrol etc., se vor întocmi planuri de apărare după modelul de mai sus, adaptat la specificul lor, și se vor transmite la comisia locală de care aparține obiectivul.

Art. 3. — Planurile de apărare ale comisiilor locale se verifică și se avizează de către Secțiunea pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice a Secretariatului tehnic permanent al comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor și se aprobă de către comisia județeană de apărare împotriva dezastrelor. Ele constituie secțiuni distincte în cadrul planurilor de protecție și intervenție la dezastre.

ANEXA Nr. 1b)

la regulament

CONȚINUTUL PLANULUI

de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și accidentelor la construcțiile hidrotehnice al sistemului hidrotehnic

Art. 1. — Planurile de apărare se întocmesc de către sistemele de gospodărire a apelor din cadrul Companiei Naționale „Apele Române” — S.A., sistemele hidroenergetice din cadrul Societății Comerciale „Hidroelectrica” — S.A., sistemele hidroameliorative din cadrul Regiei Autonome a Îmbunătățirilor Funciare și de către alte sisteme organizate pe construcții hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor și vor avea următorul conținut-cadru adaptat la condițiile specifice:

1. copia de pe decizia de constituire a comandamentului de apărare de la sistemul hidrotehnic;

2. tabelul cuprinzând componența comandamentului de apărare constituit la nivelul sistemului hidrotehnic, numerele de telefon radio-telefon, fax și de telefoane mobile ale membrilor acestuia;

3. descrierea tehnică a sistemului hidrotehnic: amplasarea în cadrul bazinului hidrografic, rolul și funcțiunile sistemului, prezentarea caracteristicilor principalelor construcții hidrotehnice și lucrărilor, anul punerii în funcțiune;

4. gradul de asigurare a lucrărilor (normat și real, data

verificare la faza de proiect. Debite și niveluri maxime produse. Debite actuale corespunzătoare clasei de importanță. Mărimi caracteristice de apărare zonale (niveluri sau praguri critice la precipitații) și locale (faze de apărare), pentru fiecare dig, localitate și obiectiv afectabil, și faze de apărare la baraje. Măsurile de observare și intervenție la fiecare mărime caracteristică de apărare;

5. punctele critice: traversări, zone cu grifoane și infiltrații, alunecări de versant, eroziuni de mal, zone lipsite de perdele de protecție, dificultăți în manevrarea instalațiilor de închidere și măsurile de intervenție; descrierea pe scurt a măsurilor de intervenție la diguri și baraje de pământ, la ape mari: diguri iepurești, combaterea infiltrațiilor, anihilarea grifoanelor etc.;

6. dispozitivele hidrologice și meteorologice proprii sau din rețeaua națională, care deservește sistemul în acțiunile de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice;

7. regulile de exploatare la ape mari, competențe în

8. materialele și mijloacele de apărare (normate, existente și de completat), locul de depozitare și gestionare a acestora;

9. formații și forțe de intervenție proprii;

10. aparate de măsură și control (AMC) pentru urmărirea comportării barajelor;

11. pragurile critice de atenție, alertă și pericol în aval de baraje. Pentru fiecare baraj se întocmește planul de avertizare-alarmare conform criteriilor și conținutului-cadru din anexa nr. 1g);

11.1. piesele desenate, materialele grafice și alte materiale ajutătoare;

11.2. harta sistemului la scara 1:100.000, cu amplasarea lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare, a sediilor de exploatare, a dispozitivelor hidrometrice și meteorologice zonale și locale, a zonelor și traseelor de evacuare în caz de ape mari sau de accidente la construcțiile hidrotehnice;

11.3. fluxul informațional decizional al sistemului;

11.4. planul de situație a acumulărilor cu zona de influență din aval, în ipoteza de rupere a barajului;

11.5. profiluri transversale prin baraje cu niveluri caracteristice de apărare (NNR, faze de apărare, niveluri de calcul și de verificare, niveluri maxime produse, cote descărcător de ape mari, prize, goliri de fund etc.);

11.6. profiluri longitudinale și transversale prin diguri cu cote coronament proiectat și existent, niveluri corespunzătoare celor 3 faze de apărare, cote teren în incintă și în

exteriorul incintei, niveluri maxime produse, puncte critice (tregeri prin dig, zone cu grifoane, cu infiltrații, lipsite de perdele de protecție, eroziuni active de mal), mire locale cu cota „0” a acestora, anul executării profilurilor și sistemul de referință etc.);

11.7. benzi inundabile pe râurile principale la scara 1:5.000 – 1:10.000, cu trasarea zonelor inundabile, cu asigurarea de 10%, 5%, 1% și pe celelalte râuri pe sectoare dens populate sau cu obiective importante;

11.8. graficele dispecer ale acumulărilor;

11.9. chei limnimetrice pentru descărcătorii de suprafață, pentru golirile de fund și combinate;

11.10. chei limnimetrice la mirele avertizoare și locale, grafice de corelație între cotele de apărare zonale-locale.

Art. 2. — Planurile de apărare ale sistemelor hidrotehnice se avizează de către direcțiile apelor din cadrul Companiei Naționale „Apele Române” — S.A. și se aprobă de către președintele comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor.

Pentru sistemele hidroameliorative de la Dunăre avizarea se va face și de către Regia Autonomă a Îmbunătățirilor Funciare, apoi se transmite comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor, fiind parte componentă distinctă a planului județean de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice.

ANEXA Nr. 1c)
la regulament

CONȚINUTUL PLANULUI

județean de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice al comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor

Art. 1. — Planul de apărare al comisiei județene reprezintă o sinteză a planurilor comisiilor și comandamentelor locale ale obiectivelor, a planurilor sistemelor hidrotehnice și a planurilor de avertizare-alarmare în aval de baraje.

Planul județean corelează elementele tehnice, organizatorice și informaționale ale planurilor locale aprobate de președintele comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor și va avea următorul conținut:

1. memoriul de prezentare a județului:

- caracterizarea fizico-geografică;
- regimul meteorologic și hidrologic;
- scurt istoric al evenimentelor și pagubelor produse;
- prezentarea principalelor construcții hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, indiferent de detinator, caracteristicile tehnice, gradul de asigurare (normată și reală, data ultimei verificări a acesteia), starea tehnică și funcțională a acestora, anul punerii în funcțiune;
- măsuri de observare și intervenție la fiecare din mări-

– localitățile și obiectivele afectate în caz de accidente la construcțiile hidrotehnice, zonele de evacuare a populației și bunurilor;

– zonele stabilite pentru inundarea dirijată în situații deosebite;

2. ordinul prefectului de constituire a comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor a Secretariatului tehnic permanent, precum și a Secțiunii pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice a acestuia;

3. componenta nominală a comisiei, cu indicarea funcției, locului de muncă, adresei și telefoanelor membrilor acesteia (de la serviciu și de la domiciliu);

4. componenta nominală a Secretariatului tehnic permanent și a secțiunii acesteia pentru apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și telefoanele sau alte mijloace de telecomunicații existente la locul unde se asigură permanența, telefoanele mobile ale membrilor acest-

5. schema sinoptică a sistemului informațional hidrometeorologic și operativ pentru județ, care va cuprinde: stațiile pluviometrice, hidrometrice, meteorologice și hidrologice, centrele meteorologice regionale și dispeceratele de la sucursalele bazinale (direcțiile apelor) ale Companiei Naționale „Apele Române” — S.A., cu legăturile între acestea și secretariatele tehnice permanente ale comisiilor județene de apărare împotriva dezastrelor — secțiunile pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, comisiile și comandamentele locale de apărare. Schema sinoptică va cuprinde și legătura cu Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor, cu comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor învecinate, precum și, după caz, cu organele de apărare din țările vecine;

6. harta sistemului informațional hidrometeorologic și operativ la scara 1:100.000, pe care se localizează elementele din schema sinoptică;

7. tabelul cuprinzând elementele tehnice de apărare ale comisiilor și comandamentelor locale, care va cuprinde:

- numărul curent;
- comisia, comandamentul local;
- localizarea hidrografică (râul, codul cadastral);
- stația pluviometrică sau hidrometrică avertizoare (zonală);

– valorile caracteristice de avertizare zonale (niveluri sau precipitații), aferente mărimilor de atenție, inundații și de pericol;

- stațiile hidrometrice locale;
- valorile caracteristice de apărare locale;
- numerele de telefon, radio-telefon, telex, fax, la care va fi anunțat pericolul de inundații la comisii și comandamente locale;

– timpul mediu de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiectiv sau timpul de propagare a viiturii de la stația hidrometrică avertizoare până la comisia locală;

- construcțiile hidrotehnice cu rol de apărare;
- clasa de importanță normată a localității (asigurarea de calcul și asigurarea de verificare, conform STAS 4.068/1987 și 4.273/1983) și asigurarea reală;

– forțele și mijloacele prevăzute de organul local pentru acțiunile de apărare;

8. tabelul cuprinzând formațiile de intervenție constituite la nivel județean, pentru sprijinirea comisiilor locale de apărare;

9. tabelul cuprinzând mijloacele de intervenție disponibile la comisia județeană, cu indicarea unității care le deține (adresa, telefonul);

10. tabelul cuprinzând stocul de materiale și mijloace de apărare (necesar conform normativului, existent, deficit) pe total comisii locale și, separat, pe sisteme hidrotehnice;

11. planul de situație, pe care vor fi menționate căile și zonele de evacuare a populației și bunurilor;

12. benzile inundabile pe cursurile de apă, cu localizarea obiectivelor afectabile;

13. profilurile longitudinale și transversale prin diguri și baraje, care vor conține: nivelul coronamentului proiectat și existent, nivelul maxim de calcul, nivelurile maxime produse, punctele critice (trecurile prin dig, zonele cu grifoane, infiltrații, zonele lipsite de perdele de protecție, zonele cu eroziuni active de mal), cota terenului în incintă și în exteriorul incintei, mirele locale cu cota „0” a mirei, nivelurile corespunzătoare celor trei faze de apărare, anul execuției profilurilor și sistemul de referință;

14. cheile limnimetrice pentru fiecare stație hidrometrică, graficele de corelare dintre mărimile zonale și locale de apărare.

Art. 2. — Planul județean de apărare cuprinde distinct și planurile de apărare împotriva efectelor fenomenelor meteorologice periculoase, întocmite conform anexei nr. 1h), planurile de avertizare-alarmare a populației, a obiectivelor economice și sociale situate în aval de lacuri de acumulare, în caz de accidente la construcțiile hidrotehnice [anexa nr. 1g)], și planurile de apărare a sistemelor hidroameliorative de la Dunăre. Mai cuprinde, de asemenea, procesele-verbale privind instruirea periodică, pe probleme de apărare împotriva inundațiilor, a personalului din județ, implicat în acest tip de dezastru.

Art. 3. — Planul județean de apărare se întocmește de către Secțiunea pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice a Secretariatului tehnic permanent al comisiei județene de apărare împotriva dezastrelor se aprobă din punct de vedere organizatoric de către prefectul județului, se verifică de către Secretariatul tehnic permanent al Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor, se aprobă de către președintele Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor și constituie secțiune distinctă a planului județean de protecție și intervenție în caz de dezastru.

ANEXA Nr. 1d)
la regulament

CONȚINUTUL PLANULUI

bazina de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor, întocmit de către sucursalele bazinale (direcțiile apelor) ale Companiei Naționale „Apele Române” — S.A.

Art. 1. — Planul de apărare pe bazine hidrografice se constituie prin asamblarea planurilor județene de apărare privind sistemul informațional și de exploatare a construcțiilor hidrotehnice și a mijloacelor de apărare.

1. tabelul nominal cuprinzând conducerea direcției apelor, componența personalului permanent al dispeceratei și a personalului tehnic care participă la acțiuni de apărare împotriva inundațiilor și a fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice;

2. tabelul nominal cuprinzând componența comisiilor județene de apărare împotriva dezastrelor și a secțiunilor pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice, a secretariatelor tehnice permanente ale comisiilor județene de apărare împotriva dezastrelor – din bazinul respectiv –, mijloacele de telecomunicații și telefoanele de la serviciu și de la domiciliu ale membrilor acestora, astfel încât să se asigure în toate condițiile comunicarea prognozelor și avertizărilor la comisiile județene;

3. schema sinoptică a sistemului informațional hidrometeorologic pe ansamblul bazinului hidrografic, cuprinzând unitățile meteorologice și hidrologice din bazin, comisiile județene, municipale, orașenești, comunale și obiectivele ce trebuie avertizate direct, precum și legăturile cu Dispeceratul național al apelor al Companiei Naționale „Apele Române” – S.A., Compania Națională „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărire a Apelor” – S.A. și cu Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor;

4. harta sistemului informațional hidrometeorologic, întocmită la o scară de 1:200.000 sau 1:100.000, care cuprinde toate amenajările hidrotehnice ce pot produce inundații sau care au rol de apărare, amplasarea stațiilor și posturilor hidrometrice și pluviometrice, schema fluxului informațional decizional pentru apărare împotriva inundațiilor, sistemele de telecomunicații și caracterul permanent sau periodic al transmisiunilor (simbolurile folosite fiind cele din cadastrul apelor), numerotarea obiectivelor cuprinse în planurile județene de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice;

5. lista cuprinzând stațiile hidrometrice din rețeaua națională și de exploatare, precum și stațiile și posturile aparținând altor unități din subordinea unor ministere sau organe centrale, necesare în organizarea acțiunilor de apărare pe ansamblul bazinului hidrografic, cu mărimile caracteristice de apărare (înscrise în următoarea ordine: stație zonală

avertizoare, urmată de stațiile locale avertizate, cu corelația dintre acestea);

6. tabelul cuprinzând mijloacele de telecomunicații folosite în cadrul dispeceratului în timpul acțiunilor de apărare și de la obiectivele cuprinse în schema sinoptică;

7. regulile de exploatare pe timp de ape mari și fenomene meteorologice periculoase, cu indicarea restricțiilor în exploatarea sistemelor hidrotehnice. Soluțiile extreme în caz de ape mari și de accidente la construcțiile hidrotehnice (zone stabilite pentru inundare dirijată, modificarea regulilor de exploatare, alarmarea populației etc.);

8. extrase din regulamentele privind apărarea împotriva inundațiilor produse de cursuri de apă ce formează frontiera sau sunt întretăiate de aceasta, precum și din regulamentele privind transmiterea datelor și informațiilor meteorologice și hidrologice din zonele de frontieră;

9. sistemele de avertizare-alarmare a obiectivelor și localităților inundabile din aval de lacurile de acumulare, în cazul pericolului descărcărilor accidentale, avarierii sau distrugerii barajelor, conform planurilor de avertizare-alarmare a populației, obiectivelor economice și sociale situate în aval de lacuri de acumulare, în caz de accidente la construcții hidrotehnice, întocmite de deținători conform anexei nr. 1g);

10. benzile inundabile și profilurile longitudinale, cu indicarea poziției obiectivelor și a cotelor caracteristice de apărare în raport cu curbele suprafeței libere a apei la probabilități caracteristice (0,1%, 1%, 5% și 10%) ale râurilor principale și pe sectoare dens populate pe celelalte râuri;

11. situația stocului de materiale și a mijloacelor de apărare la lucrările hidrotehnice din administrare proprie;

12. lista cuprinzând obiectivele inundabile, cu indicarea cotelor de apărare locale și zonale (tabelar).

Art. 2. — Planurile de apărare pe bazine hidrografice se întocmesc de către direcțiile apelor, se verifică de către Compania Națională „Apele Române” – S.A. și se aprobă de Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor.

*ANEXA Nr. 1e)
la regulament*

CONȚINUTUL

informațiilor, prognozelor și avertizărilor care se transmit de la dispeceratele bazinale la comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor și la obiectivele hidrotehnice

Art. 1. — În situații meteorologice deosebite sau la prognozarea acestora, Compania Națională „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărire a Apelor” – S.A. transmite avertizări de inundații sau de fenomene meteorologice periculoase la Dispeceratul național al apelor și la dispeceratele bazinale ale direcțiilor apelor din cadrul Companiei Naționale „Apele Române” – S.A. Aceste avertizări sunt diseminate la secretariatele tehnice

dezastrelor, pentru ca acestea să intre în dispozitiv de apărare, în timp util. Se prezintă succint fenomenul, intensitatea, efectele posibile, zonele care pot fi afectate, momentul probabil al începerii acestuia și durata.

În funcție de evoluția reală a fenomenelor se fac actualizări ale prognozei.

Art. 2. — După declanșarea ploilor sau încălzirea

bruscă a vremii, dispeceratul bazinal elaborează prognoze

hidrometrice, din care să rezulte situația la zi, prognoza pentru 24 de ore și valorile culminației raportate la cotele de apărare, pe care le transmit la secretariatele tehnice permanente ale comisiilor județene de apărare împotriva dezastrelor – secțiunile pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice.

Art. 3. — În cazul pericolului de blocare a ghețurilor pe râuri se vor indica zonele cele mai periclitare și amploarea posibilă a fenomenelor de iarnă, în colaborare cu unitățile specializate din cadrul Ministerului Transporturilor.

Art. 4. — Se prezintă situația construcțiilor hidrotehnice, cu măsurile necesare în situații deosebite: descărcarea unor debite mari, pericol de avarii și alte abateri de la regulamentele de exploatare.

Art. 5. — Se solicită secretariatelor tehnice permanente ale comisiilor județene de apărare împotriva dezastrelor, precum și secțiunilor pentru apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice ale acestora să disemineze informațiile, prognozele și avertizările primite la toate obiectivele afectabile, specificate în planurile de apărare, atenționând zonele cu pericolozitate maximă.

Model de prognoză hidrologică elaborată de dispeceratul bazinal pentru comisiile județene și de Compania Națională „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărire a Apelor” — S.A. pentru Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor

| Nr. crt. | Cursul de apă | Stația hidro-metrică | Mărimi caracteristice de apărare | | | Ultima cotă citită | | Variația | | Valoarea culminației atinse | | | Prognoza maximului | | | Situația și prognoza ghețurilor | |
|----------|---------------|----------------------|----------------------------------|---------|---------|--------------------|------------|----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--------------------|-----------------------|------------|---------------------------------|--|
| | | | CA (cm) | CI (cm) | CP (cm) | H (cm) | Data (ora) | &H (cm) | Față de cota din data, ora | H (cm) | Q (m ³ /s) | Data (ora) | H (cm) | Q (m ³ /s) | Data (ora) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*ANEXA Nr. 1f)
la regulament*

CONȚINUTUL

informațiilor, prognozelor și avertizărilor care se comunică Secretariatului tehnic permanent al Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor de către Compania Națională „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărire a Apelor” — S.A. și Compania Națională „Apele Române” — S.A.

A. Compania Națională „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărire a Apelor” — S.A.:

1. în situații de atingere a mărimilor caracteristice de apărare și a pragurilor critice ale fenomenelor meteorologice periculoase, va comunica de două ori pe zi și ori de câte ori apar schimbări sau amplificări semnificative ale fenomenelor hidrometeorologice periculoase situația succintă prin hărți de precipitații, temperaturi și alte fenomene periculoase (oraje, grindină, polei, chiciură, viscol, căderi masive de zăpadă etc.);

2. va transmite zilnic situațiile meteorologice din zona europeană, care pot afecta țara noastră, situația și prognoza meteorologică și hidrologică pe țară, pe termen de 3 zile și de 24 de ore, precum și orice schimbări ale situației față de prognozele și avertizările anterioare privind inundațiile și fenomenele meteorologice periculoase;

3. va transmite situația radar în cazul pericolului de ploaie intense, cu indicarea zonelor afectabile, a cantităților de apă căzute, a direcției de deplasare și a tendinței de intensificare sau slăbire a precipitațiilor, precum și bazinele în care este probabilă producerea precipitațiilor periculoase;

4. va transmite, conform modelului din anexa nr. 1c), situația și prognoza hidrologică, raportate la cotele caracteristice de apărare și la cotele de apărare;

B. Compania Națională „Apele Române” — S.A.:

1. transmite zilnic nivelurile și debitele înregistrate și în evoluție pe cursurile de apă, după depășirea cotelor de atenție;

2. transmite zilnic situația lacurilor de acumulare și a construcțiilor hidrotehnice, deciziile luate privind exploatarea acestora în perioadele de ape mari, pregoliri ale acumulărilor permanente și umpleri ale acumulărilor nepermanente pentru a corela situația hidrologică din bazin cu exploatarea construcțiilor hidrotehnice;

3. transmite, când este cazul, situațiile periculoase la construcțiile hidrotehnice (depășirea pragurilor critice la aparate de măsură și control, infiltrații, alunecări de taluzuri, blocări de vane etc.), măsurile luate la obiective, precum și pe cele de avertizare în aval;

4. transmite Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor informațiile operative primare privind depășirile mărimilor caracteristice de apărare împotriva inundațiilor, efectele fizice ale apelor mari, pierderile de vieți omenești și alte date primare pe care le primește de la sucursalele sale bazinale (direcțiile apelor);

5. după perioadele de ape mari, va transmite Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor propuneri de lucrări de refacere și de completare a construcțiilor hidrotehnice afectate sau care au avut un comportament necorespunzător, precum și propuneri de lucrări noi pentru apărarea împotriva inundațiilor și posibilități de realizare (măsurile de apărare).

CONȚINUTUL

planului de avertizare-alarmare a populației, obiectivelor economice și sociale situate în aval de lacuri de acumulare, în caz de accidente la construcțiile hidrotehnice

Art. 1. — Se întocmesc planuri de avertizare-alarmare la toate barajele care îndeplinesc cel puțin una dintre condițiile: înălțimea de la talveg la coronament mai mare de 10 m, un volum mai mare de 10 milioane m³, existența în aval a localităților și obiectivelor la distanțe mai mici de 10 km de secțiunea barajului.

Se întocmesc planuri de avertizare-alarmare și pentru barajele mai mici de 10 m și cu un volum mai mic de 10 milioane m³ și pentru alte construcții hidrotehnice, dacă prin avarierea lor pot produce pierderi de vieți omenești și importante pagube materiale în localitățile sau la obiectivele situate în aval.

Art. 2. — Conținutul-cadru al planului este următorul:

A. Foaia de capăt pe care se vor menționa:

— Titlul: Plan de avertizare-alarmare în caz de accident la barajul ..., construcția hidrotehnică ...

— Avizat:

inspectoratul județean de protecție civilă;

Compania Națională „Apele Române” — S.A. — Direcția apelor ... (pentru barajele terților);

Compania Națională „Apele Române” — S.A. — pentru barajele care îi sunt concesionate.

— Aprobat:

comisia județeană de apărare împotriva dezastrelor;

Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice.

— Întocmit:

deținătorul/administratorul acumulării (barajului);

— Proiectant;

— Perioada de valabilitate a planului.

B. Piese scrise:

1. descrierea amenajării și a barajului care realizează retenția;

2. ipoteze de avariere luate în considerare la calculul zonelor inundabile;

3. descrierea sistemului informațional, inclusiv a celui de avertizare sonoră;

4. situațiile și decizia de declanșare a sistemului de alarmă. Responsabilități privind luarea deciziei de alarmare pe cele trei trepte de pericolozitate;

5. căile de transmitere a deciziilor, responsabilitățile și modul de acționare a sistemului de alarmare. Localitățile din aval, în care există sisteme de avertizare, tipul de semnal pentru diferite situații critice, locurile unde sunt afișate pentru populație deciziile, măsurile, obligațiile cetățenilor;

6. măsuri ce se iau la atingerea pragurilor critice. Măsuri de protecție a populației împotriva undelor de rupere: evacuarea și dispersarea în zone neinundabile, protecția împotriva intemperțiilor, asistență medicală, asigurarea...

C. Materiale grafice:

1. tabelul cu comisiile locale de apărare împotriva dezastrelor din aval de baraje. Se vor preciza persoanele responsabile pentru declanșarea sistemelor de avertizare din localități, luarea deciziilor de evacuare și de salvare a populației și bunurilor, precum și permanențele unde se transmit avertizări și alarmări la comisiile și comandamentele locale de apărare din aval, primării, poliție, apărare civilă (adresele, numerele de telefon de la serviciu și de la domiciliu);

2. tabelul, pe comisii locale, cu localitățile, cartierele, agenții economici și instituțiile publice care se evacuează preventiv, în caz de pericol iminent (oameni, animale, bunuri aferente), mijloacele de transport și locul de dispersare a acestora;

3. tabelul cu persoanele responsabile de supravegherea construcțiilor în caz de pericol de avariere (adresele și telefoanele acestora);

4. planurile de situație 1:10.000 sau 1:25.000, după caz, cu trasarea zonelor de afectare după 60 minute, ca și zona maximă de afectare, cu indicarea timpilor de parcurgere a undei de rupere calculate în ipoteza „lac plin” și rupere 100%;

5. ca la pct. 4, pentru zona afectată la avariere medie 50%. Pe planuri se vor amplasa obiectivele economice și sociale periclitate, mijloacele sonore de alarmare, centrul de comandă a acestora, zonele și căile de evacuare a populației și animalelor în afara zonei periclitate;

6. profilul longitudinal al curbei suprafeței libere a undei de rupere, cu precizarea timpului de parcurgere și a poziției obiectivelor periclitate;

7. schemele sinoptice informaționale de supraveghere a comportării construcțiilor hidrotehnice și a aparaturii de măsură și control;

8. schemele sinoptice de avertizare hidrometeorologică a construcțiilor hidrotehnice;

9. schemele sinoptice de avertizare a obiectivelor periclitare în caz de avariere.

Art. 3. — Planurile se întocmesc de către deținătorii/administratorii lucrărilor prin proiectanți de specialitate, conform prevederilor din instrucțiunile aprobate de Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor, și se avizează de către direcțiile apelor pentru barajele deținute de ceilalți agenți economici și de către Compania Națională „Apele Române” — S.A., pentru lucrările care îi sunt concesionate.

Responsabilitatea prezentării acestor planuri pentru aprobare Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor revine unității căreia îi este concesionată construcția hidrotehnică.

Un rol deosebit în stabilirea sistemului de alarmă acustică și a zonelor și căilor de evacuare a populației și a bunurilor revine inspectoratelor județene de protecție civilă cu care deținătorii și proiectanții vor colabora și vor obține...

CONȚINUTUL-CADRU
al planurilor de apărare împotriva efectelor fenomenelor meteorologice periculoase

Art. 1. — Planurile de apărare împotriva efectelor fenomenelor meteorologice periculoase se întocmesc de către comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor prin unitățile de profil din județ, pe următoarele categorii de fenomene periculoase:

- furtuni, depuneri de gheață și chiciură — prin unitățile de exploatare a rețelelor electrice și de telecomunicații;
- înzăpeziri, viscol și polei — prin unitățile din domeniul drumurilor, căilor ferate, navigației și de gospodărie comunală;
- înghețuri timpurii și târzii, grindină, secetă — prin unitățile cu profil agricol și silvic.

Art. 2. — Planurile vor conține următoarele:

1. lista agenților economici, responsabili cu intervenția;
2. sistemul informațional de avertizare-alarmare hidrometeorologică de la direcțiile apelor din cadrul Companiei Naționale „Apele Române” — S.A., la secretariatele tehnice permanente ale comisiilor județene de apărare împotriva

dezastrelor și de la acestea la agenții economici stabiliți să intervină;

3. tabelul cu formațiile și mijloacele de intervenție, pe categorii de fenomene meteorologice periculoase;
4. instrucțiunile elaborate de ministere și de alte autorități ale administrației publice centrale, precum și de agenții economici, în vederea reducerii efectelor negative ale acestor fenomene asupra drumurilor, căilor ferate, rețelelor electrice, de telecomunicații, serelor, culturilor agricole, colectivităților de animale, sistemelor hidroameliorative etc.;
5. planul de aprovizionare în cazul producerii unor fenomene meteorologice periculoase care conduc la izolarea obiectivelor economice și sociale din cauza impracticabilității căilor rutiere și feroviare de acces;
6. modul de avertizare a colectivităților și obiectivelor izolate (șantiere, exploatare forestiere, tabere de animale, campinguri etc.) în cazul prevederii unor fenomene meteorologice periculoase.

ANEXA Nr. 1i)

CONȚINUTUL RAPOARTELOR OPERATIVE
ce se transmit zilnic de către comandamentele agenților economici și comisiile locale de apărare
comisiilor ierarhice superioare, în timpul acțiunilor de apărare împotriva inundațiilor,
fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice

Art. 1. — Rapoartele operative vor cuprinde:

1. modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos și evoluția lui de la un raport la altul (niveluri și debite, ghețuri și blocaje, revărsări de ape meteorice, căderi de grindină, căderi masive de zăpadă, vijelie etc.), arătându-se data și ora începerii culminației și încetării fenomenului, precum și amploarea lui la culminație;
2. data declanșării și încetării stării de apărare, trecerea de la o fază la alta, mărimile caracteristice de apărare atinse, pe unități administrative și pe râuri;
3. gospodăria ale populației, obiective social-economice, terenuri agricole, poduri și podețe, lucrări hidrotehnice afectate etc., cauza afectării (revărsare, râului..., scurgeri de pe versanți, ape interne, grindină, furtună etc.), pe unități administrative și râuri, de la un raport la altul;
4. situația căilor de comunicație, a liniilor de telecomunicație și de transport al energiei electrice, a sistemelor de alimentare cu apă, cu menționarea perioadei de întrerupere a serviciilor prestate în situație;

5. evoluția situațiilor critice intervenite, durata acestora, măsurile luate, forțele și mijloacele cu care s-a acționat și rezultatele obținute, numărul de gospodării și persoanele evacuate, măsurile de cazare, ajutorare, asistență sanitară etc.;

6. pierderile de vieți omenești, cu precizarea numelui și prenumelui, vârstei și ocupației, domiciliului, precum și a împrejurărilor;

7. cererile de forțe, materiale și mijloace, asistență tehnică pentru sprijin în cazuri deosebite, precum și de ajutoare umanitare de urgență;

8. modul cum au fost anunțate obiectivele situate în aval de zona la care se referă raportarea;

9. respectarea prevederilor convențiilor hidrotehnice cu țările vecine privind apele de frontieră, sub aspectul apărării de inundații și fenomene meteorologice periculoase, acolo unde este cazul.

Art. 2. — Rapoartele operative se transmit zilnic de către comandamentele agenților economici și comisiile

apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice ale secretariatelor tehnice permanente ale comisiilor județene de apărare împotriva dezastrelor și de către acestea la Secretariatul tehnic permanent al Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor.

În cazuri deosebite, Secretariatul tehnic permanent al Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor va informa zilnic Secretariatul tehnic permanent al Comisiei guvernamentale de apărare împotriva dezastrelor.

*ANEXA Nr. 1j)
la regulament*

**CONȚINUTUL RAPORTULUI DE SINTEZĂ
privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase
și accidentelor la construcțiile hidrotehnice**

Art. 1. — Rapoartele de sinteză se întocmesc de către comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor și se transmit Comisiei centrale de apărare împotriva inundațiilor, în termen de 30 de zile de la producerea fenomenelor.

Rapoartele de sinteză se întocmesc pe baza constatărilor efectuate la nivelul comisiilor și comandamentelor locale de apărare de către comisii numite de primari și, respectiv, de conducătorii comandamentelor locale de apărare, validate de către comisiile de specialitate pe domenii (construcții, agricol, drumuri, rețele electrice, telefonice, edilitar-gospodărești etc.), numite de prefecti. Din aceste comisii vor face parte și reprezentanți ai Companiei Naționale „Apele Române” — S.A. (sisteme de gospodărire a apelor sau sisteme hidrotehnice).

Art. 2. — Raportul de sinteză va conține:

1. descrierea succintă a fenomenelor hidrometeorologice și a evoluției acestora în raport cu mărimile caracteristice de apărare (niveluri, debite, praguri critice la precipitații și la celelalte fenomene meteorologice periculoase), pe perioade caracteristice;

2. organizarea și desfășurarea acțiunilor operative de apărare, modul în care a funcționat sistemul informațional și de avertizare-alarmare, măsurile pregătitoare, măsurile de intervenție, măsurile de evacuare;

3. efectele fenomenelor hidrometeorologice, pagubele fizice și valorice, cuprinse într-un tabel sintetic în care se înscriu: unitățile administrative (municipii, orașe, comune), râurile, suprafețele și obiectivele afectate (pe categorii de obiective), perioada de afectare, cauza afectării (revărsarea râului, scurgeri de pe versanți, ape interne, furtună, grindină etc.).

Pierderile de viață omenești se vor menționa nominal, cu specificarea împrejurărilor în care au survenit;

4. rețelele și mijloacele de intervenție care au acționat pentru limitarea și înlăturarea efectelor inundațiilor și fenome-

5. comportarea lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare, modul în care s-a acționat în raport cu prevederile regulamentelor de exploatare; lucrări de gospodărire a apelor cu rol de apărare, afectate de viituri, cu nominalizarea lor și a deținătorului; propuneri de surse financiare pentru lucrările de refacere (surse proprii ale administratorilor de lucrări, bugete locale, buget de stat, alte surse); materialele și mijloacele de intervenție folosite în acțiunile de apărare, care nu mai pot fi recuperate și care vor fi scoase din stoc;

6. concluzii și aprecieri, cu propuneri de îmbunătățire a activității de apărare și a sistemului informațional decizional, a planurilor de apărare și a regulamentelor de exploatare, propuneri de lucrări noi cu rol de apărare împotriva inundațiilor, posibilități de realizare a acestora (surse de finanțare);

7. raportarea pagubelor se va face pe fiecare comisie locală și, centralizat, conform modelului de mai jos:

- numărul de victime umane;
- numărul de localități afectate;
- numărul de case și valoarea — total,

din care:

- numărul și valoarea celor distruse;
- numărul și valoarea anexelor gospodărești;
- numărul de hectare și valoarea terenurilor agricole —

total,

din care:

- numărul de hectare și valoarea celor calamitate;
- numărul și valoarea obiectivelor social-economice —

total;

- numărul de kilometri și valoarea drumurilor — total,

din care:

- DN (km, valoare);
- DJ + DC (km, valoare);

- numărul de kilometri și valoarea podurilor și podețelor;
- numărul de kilometri și valoarea căilor ferate;
- numărul de kilometri și valoarea rețelelor electrice;
- numărul de kilometri și valoarea rețelelor telefonice;
- numărul de kilometri și valoarea rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare;

- numărul de kilometri și valoarea rețelelor de alimentare cu gaz metan;
- numărul și valoarea animalelor moarte;
- numărul și valoarea construcțiilor hidrotehnice;
- valoarea altor pagube.

ANEXA Nr. 2

NORMATIV-CADRU

de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor

Art. 1. — Comisiile județene de apărare împotriva dezastrelor au obligația de a verifica constituirea stocurilor de materiale și mijloace de apărare, conform prezentului normativ-cadru, de către deținătorii de lucrări de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor, agenții economici și comisiile locale.

Art. 2. — (1) Fondurile necesare pentru constituirea stocurilor de materiale și mijloacelor de apărare vor fi asigurate din bugetul de stat, din bugetele locale și din sursele proprii ale agenților economici interesați.

(2) Fondurile alocate de la bugetul de stat vor fi prevăzute distinct în bugetele Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Ministerului Agriculturii și Alimentației, iar cele alocate de la bugetele locale, în bugetele comunelor, orașelor și județelor, după caz.

Art. 3. — (1) Materialele și mijloacele de apărare se folosesc în acțiuni de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor, pentru intervenții la lucrări cu rol de apărare, de limitare a pagubelor, precum și în acțiuni de prevenire și pregătire pentru intervenții (verificarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor, a planurilor de apărare ale comisiilor locale și ale agenților economici, precum și în desfășurarea exercițiilor de simulare pentru apărare împotriva inundațiilor).

(2) Se pot folosi, de asemenea, în realizarea de către deținători/administratori a unor reparații urgente ale lucrărilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor pentru refacerea continuității liniilor de apărare, stocuri, cu obligația de a fi refăcute în cel mai scurt timp.

(3) Unele mijloace care presupun o continuitate în folosire pot deservi activitatea generală de întreținere a construcțiilor cu rol de apărare împotriva inundațiilor. Același regim au și mijloacele de calcul, măsurare,

Art. 4. — Stocurile cu materiale și mijloace de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor vor fi evidențiate distinct și depozitate separat.

Art. 5. — Materialele și mijloacele de apărare prevăzute în normativ pot fi înlocuite și cu alte sortimente cu efecte similare, la intervențiile operative, în caz de ape mari și ghețuri.

Art. 6. — Materialele și mijloacele de apărare pentru baraje, cuprinse în normativ, se referă în principal la barajele din pământ și anrocamente. Pentru celelalte baraje deținătorii acestora vor asigura dotări specifice, corespunzător necesităților de intervenție care se vor prevedea în regulamentele de exploatare și în planurile de apărare.

Art. 7. — Pentru calcularea necesarului de materiale și mijloace de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor, în cuprinsul prezentului normativ sunt indicate lucrările și cursurile de apă pe categorii, după cum urmează:

- D1 — diguri la Dunăre și râurile principale;
- D2 — diguri la celelalte cursuri de apă;
- R1 — zone inundabile neîndiguite la Dunăre și râurile principale;
- R2 — zone inundabile neîndiguite la celelalte cursuri de apă;
- BP — baraje din pământ;
- CH — alte construcții hidrotehnice, noduri hidrotehnice, prize etc.;
- SH, SM — stații hidrologice și stații meteorologice.

Art. 8. — Stabilirea râurilor și sectoarelor de râuri considerate principale, în sensul art. 7, precum și trecerea de la o categorie la alta se face de către direcțiile apelor din cadrul Companiei Naționale „Apele Române” — S.A. și se comunică organelor de apărare și agenților economici care

Art. 9. — Materialele și mijloacele de apărare se prevăd în planurile de apărare județene, ale comisiilor municipale, orașenești și comunale, ale sistemelor hidrotehnice și ale comandamentelor de la agenții economici expuși inundațiilor.

Art. 10. — Pentru zonele neamenajate de pe cursurile de apă și pentru construcțiile hidrotehnice proprii, cu rol de apărare împotriva inundațiilor, materialele și mijloacele de apărare se asigură de către comisiile locale și agenții economici, care au obligația să pună la dispoziție organelor tehnice de apărare împotriva inundațiilor, în afară de forța umană, și materialele și mijloacele de intervenție pe care le dețin și care au fost înscrise în planurile de apărare.

Art. 11. — Agenții economici care au obiective inundabile, precum și primarii municipiilor, orașelor și comunelor vor stabili în planurile de apărare modul de asigurare a materialelor și mijloacelor de intervenție și locurile de depozitare.

Art. 12. — Modul de stabilire a cantităților de materiale și mijloace de apărare este următorul:

— cantitate/km lungime de dig sau lungime de cursuri de apă neamenajate, prin încadrarea într-una din coloanele 3–6;

— cantități pe fiecare baraj sau alte construcții hidrotehnice, care necesită materiale de apărare;

— la rubrica „Mențiuni speciale” se stabilesc unele materiale, mijloace de apărare și cantități în funcție de specificul de organizare, pe sisteme de gospodărire a apelor, pe sisteme hidrotehnice, echipe de intervenție, stații meteorologice și hidrometrice.

Art. 13. — Agenții economici care dețin lucrări cu rol de apărare vor lua măsuri pentru asigurarea rezervelor operative folosite în intervențiile rapide la punctele critice, în special surse autonome de energie și iluminare, mijloace de intervenție.

Art. 14. — În cazul cursurilor de apă neamenajate se vor prevedea materiale și mijloace de apărare numai pentru zonele cu puncte critice, cel mai frecvent afectate de inundații, ținându-se seama de experiența anterioară.

Art. 15. — Materialele și mijloacele de apărare aferente obiectivelor situate în zona de influență a lucrărilor hidrotehnice, care atenuază sau deviază undele de viitură (acumulări sau derivații de ape mari), se pot reduce, față de prevederile normativului, în proporție de până la 50%, cu condiția să se mențină un grad de asigurare corespun-

Art. 16. — Materialele și mijloacele de apărare stabilite în baza prezentului normativ, precum și locurile de depozitare a acestora vor fi aprobate o dată cu planurile de apărare împotriva inundațiilor ale obiectivelor inundabile.

Art. 17. — Sistemele de alarmare, în caz de inundații, prevăzute în prezentul normativ, vor fi corelate cu sistemele de alarmare locale ale protecției civile.

Art. 18. — Ministerele și celelalte autorități ale administrației publice centrale, precum și agenții economici care au obiective inundabile sau care pot fi afectate de alte fenomene meteorologice periculoase își pot elabora normative de dotare cu mijloace de apărare specifice împotriva acestor fenomene, avizate de către Comisia centrală de apărare împotriva inundațiilor.

Art. 19. — (1) După expirarea perioadei normate de folosire și funcționare a materialelor și mijloacelor de apărare, o comisie constituită prin decizia conducătorului unității care le deține va inventaria materialele, obiectele de inventar și fondurile fixe, va stabili starea tehnică și destinația acestora (scoaterea din uz sau folosirea în continuare).

(2) O parte din materialele lemnoase va fi folosită la construcții provizorii sau la acele lucrări de întreținere-reparații ori investiții care nu necesită materiale de calitate superioară sau va putea fi folosită în continuare ca stoc, pe o perioadă determinată, stabilită de comisie, valorificată, prin vânzare la licitație, ca bunuri scoase din funcțiune, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 841/1995 privind procedurile de transmitere fără plată și de valorificare a bunurilor aparținând instituțiilor publice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 253 din 7 noiembrie 1995, ori casată.

(3) Sumele obținute prin valorificarea acestor bunuri sau prin vânzare la licitație vor fi folosite numai pentru reîntregirea stocului de materiale și mijloace de apărare și vor fi evidențiate în cont distinct.

Art. 20. — Materialele și mijloacele de apărare folosite în acțiuni de intervenție operativă și care nu mai pot fi recuperate se inventariază de către o comisie constituită prin decizia conducătorului unității care le deține, se consemnează într-un proces-verbal ce va fi vizat de către președintele comisiei locale de apărare împotriva dezastrelor pe teritoriul căreia s-au desfășurat acțiunile de intervenție și, pe baza acestuia, se vor lua măsuri

NORMATIV - CADRU DE DOTARE CU MATERIALE SI MIJLOACE DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR SI GHETURILOR

TIPUL ZONELOR DE APARARE:

- D1 diguri la Dunare si rauri principale;
- D2 diguri la celelalte cursuri de apa;
- R1 zone inundabile neindiguite la Dunare si rauri principale;
- R2 zone inundabile neindiguite la celelalte cursuri de apa;
- BP baraje din pamant;
- CH alte constructii hidrotehnice, baraje din beton anrocamente, noduri hidrotehnice, prize, etc.;
- SH, SM statii hidrologice, meteorologice;
- T - Durata de functionare ori folosire.

| Nr. crt | DENUMIREA MATERIALELOR SI MIJLOACELOR DE APARARE | U.M. | D1 (km) | D2 (km) | R1 (km) | R2 (km) | BP (buc.) | CH (buc) | SH, SM | T (ani) | MENTIUNI SPECIALE |
|-------------------------------------|---|------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------|--------|---------|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| CAP. A. MATERIALE DE APARARE | | | | | | | | | | | |
| 1 | Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4 m (stocul de fascine daca nu a fost folosit in actiuni de aparare se va reinnoi minim 1/3 din fiecare an) | buc. | 75 | 50 | 15 | 10 | 50-100 | 50-100 | - | 2 | pentru zone fara protectie forestiera cantitatile se pot majora cu 25% idem pct.1 |
| 2 | Pari din lemn rotund c.r. esenta tare ϕ 8-12 cm; L=1-3 m | buc. | 150 | 100 | 30 | 10 | 100-300 | 100-300 | - | 10 | |
| 3 | Piloti din lemn rotund c.r. esenta tare ϕ 12-20 cm cu cerc de otel lat 30/3 mm (pentru D1, D2; L=3,6 ml, pentru R1, R2, L=2,4 ml) | buc. | 10 | 5 | - | - | 4 | 2 | - | 10 | |
| 4 | Scanduri de 2,5 cm, L=4 ml (cherestea clasele 4-5) - 0,0275 mc / buc. | mc | 0,1 | 0,05 | - | - | 0,5 | - | - | 8 | pentru zone fara perdele de protectie |
| 5 | Dulapi + palplane (5 cm, L=4 ml, l=20-25 cm) | mc | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1 | 0,5 | - | 6 | |
| 6 | Cozi de lemn pentru unelte (rezerva) | buc | | | | | | | | 8 | 20% din numarul uneltelor cu cozi prevazute in normativ |
| 7 | Profile metalice usoare | buc | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,3 | 0,1 | - | 15 | |
| 8 | Soape din otel rotund (ϕ 18 - 20 cm) | buc | 10 | 5 | - | - | 4 | 2 | - | 15 | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|-----|------|------|------|------|-----|-----|---|----|--|
| 9 | Cuie cu lungimi diferite (2 - 20) cm | kg | 3 | 2 | - | - | 3 | 3 | | 8 | |
| 10 | Sarma neagra Φ 2 - 4 mm | kg | 12 | 1 | 9 | 0,8 | 10 | 10 | | 8 | |
| 11 | Sarma sarma (zincata sau neagra) Φ 2 - 3 mm | kg | 60 | 40 | - | - | 30 | 20 | | 8 | |
| 12 | Saci de 50 / 80 cm pentru pamant din canepa, iuta, polietilena si sfoara pentru legat saci | buc | 60 | 40 | 10 | 10 | 100 | 100 | | 8 | 0,5 ml sfoara pentru sac |
| 13 | Funii subtiri pentru asigurarea oamenilor si uneltelor Φ 15-10 mm | kg | 0,36 | 0,13 | 0,22 | 0,1 | 4,5 | 2,2 | | 8 | |
| 14 | Piatra bruta (blocuri de 15-30 cm), blocuri beton, piatra 200 - 1000 kg/buc. | mc | 5 | 3 | 5 | 3 | 10 | 10 | | 40 | numai unde este nevoie (zone de eroziuni de mal) |
| 15 | Pietris sortat (Φ 7-15 mm) | mc | 5 | 3 | - | - | - | - | | 20 | - pentru zone cu grifoane |
| 16 | Foile de polietilena (cantitatea de folie rezultata din aplicarea normativului se va aproviziona esalonat, cate 1/5 din necesar) | mp | 100 | 60 | - | - | - | - | | 4 | - pentru zonele expuse fara perdele de protectie - pentru zone cu perdele 50% |
| 17 | Geotextil | mp | 100 | 60 | - | - | - | - | | 10 | pentru zone cu grifoane cat este necesar |
| CAP. B. CARBURANTI SI LUBRIFIANTI | | | | | | | | | | | |
| 18 | Motorina, benzina, lubrifianti, ulei hidrolic | | | | | | | | | | Se asigura un stoc minim pentru functionarea utilajelor de interventie, statiilor de pompare si grupurilor de iluminat timp de 48 ore. Uleiul hidrolic intr-o cantitate egala cu capacitatea instalatiei hidrolice. Se asigura stocul pentru autoturismele de teren folosite in actiuni operative de aparare, precum si pentru verificarea in teren a constructiilor hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor si exercitiilor de simulare. |
| CAP. C. MIJLOACE DE INTERVENTIE | | | | | | | | | | | |
| 19 | Lanterne tubulare mari, lanternne cu acumulatori tip CFR si altele mijloace de iluminat mobile cu accesorii de rezerva (incarcator acumulatori tip CFR baterii de rezerva, becuri, felinare, lampi) | buc | 4 | 2 | 1 | - | 4 | 4 | | 8 | 3 - 4 lampi cu petrol pe canton acolo unde este cazul |
| 20 | Bidoane si canistre de 10-20 l pentru petrol | buc | | | | | | | | 8 | un bidon / canton |
| 21 | Petrol lampant | l | | | | | | | | 1 | 3 litri / lampa |
| 22 | Cazmale si lopeti cu cozi | buc | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | | 8 | 50% cazmale 50% lopeti |
| 23 | Tamacoape si sapsu cu cozi | buc | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 2 | 2 | | 8 | 50% tamacoape 50% sapsu |
| 24 | Furci de fier sau cangi de fier cu cozi | buc | 1 | 0,5 | 0,25 | 0,25 | 2 | 2 | | 8 | idem |
| 25 | Roabe metalice cu roti pe pneuri sau largi de lemn | buc | 1 | 0,5 | - | - | 2 | 1 | | 8 | idem 2 |
| 26 | Maiuri pentru compactat pamant (din lemn sau metal); maiuri pentru batut pari | buc | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | 8 | idem |
| 27 | Berbeci de mana in greutate de pana la 50 kg | buc | 0,5 | 0,4 | 0,2 | - | 1 | 1 | | 8 | |
| 28 | Cloacane diferite | buc | 0,5 | 0,5 | - | - | 3 | 3 | | 10 | |
| 29 | Cieste de cuie | buc | 0,5 | 0,5 | - | - | 3 | 3 | | 10 | |
| 30 | Perde pentru clopiti si topoare | buc | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 2 | 2 | | 10 | |
| 31 | Sjedele diferite | buc | 0,3 | 0,2 | - | - | 1 | 1 | | 10 | |
| 32 | Uede diferite | buc | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 2 | 2 | | 8 | |
| 33 | Furcas ale de man. | buc | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 1 | 1 | | 10 | |
| 34 | Material mecanic (drujbe) | buc | x | x | x | x | - | - | | 6 | x bucatia pe formatie de interventie / zona cu vegetatie |



| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|----|--|
| 35 | Cuitoale pentru ciopliti, dalti pentru lemn | buc | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 2 | 2 | | 10 | 50% cuitoale 50% dalti pentru lemn |
| 36 | Galeiti pentru apa sau bidoane din plastic si cani de apa | buc | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 4 | 2 | | | 8 | 5 cani pentru o galeata sau bidon |
| 37 | Marmite pentru transport hrana | buc | | | | | | | | 8 | 4 / sistem numai unde este cazul |
| 38 | Butoaie de tabla 100-200 l pentru utilitaj de interventie | buc | - | - | - | 2 | 2 | | | 8 | 6 pe sistem hidrotehnic |
| 39 | Sonete de mana sau mecanice (L= 6 m cu bebec de 100-150 kg) | buc | x | x | x | 1 | 1 | | | 15 | x)2 pana la 4 buc. pe sistem hidrotehnic (in functie de nivelul de organizare al sistemului) |
| 40 | Barci de lemn metalice, fibra de sticla sau pneumatice cu rame | buc | x | x | x | 2-3 | 3-4 | | | 12 | x) una bucatia / canton (functie de nivelul de organizare a sistemului: 30 % din numarul de barci se pot dota cu motoare de barca) |
| 41 | Salupe | buc | x | - | - | - | - | | | 20 | x) una / sistem hidrotehnic cu lac de acumulare; una / unitatea care are in exploatare diguri la Dunare o salupa rapida pt. unit. de gosp. apelor care adm. lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor din Delta Dunarii |
| 42 | Bacuri dormitor | buc | x | - | - | - | - | | | 20 | x) unul la fiecare sistem hidrotehnic; 2 la fiecare unitate care are in exploatare diguri la Dunare |
| 43 | Autoturisme de teren cu doua diferentele dotate cu statii emisie - receptie fixe | buc | x | x | x | - | - | | | 6 | x) 1 / sistem hidrotehnic; 1/ pe sistem de gospodarie a apelor |
| 44 | Vagoane dormitor echipate cu utilitati | buc | x | x | x | x | x | | | 6 | x) 1 / fiecare formatie de interventie sau cort. - poz. 86 |
| 45 | Bormasina electrica portabila | buc | x | x | - | - | - | | | 10 | x) 2 / sistem hidrotehnic |
| 46 | Frigider 240 l | buc | x | x | - | - | - | | | 15 | x) 1 / canton |
| 47 | Containere pentru materiale si echipamente de protectie, cazarmament, alimente nealterabile | buc | x | x | - | - | - | | | 10 | x) 1 pentru fiecare formatie |
| 48 | Costum scofandru autonom | buc | x | x | - | - | - | | | 8 | x) 1-2 pentru fiecare sistem hidrotehnic |
| 49 | Capre taluz | buc | x | x | - | - | - | | | 8 | x) 1 / canton la Dunare 1 / baraj |
| 50 | Binoclu | buc | x | x | - | - | - | | | 20 | x) 1 / formatie de aparare; 1 / sistem hidrotehnic |
| 51 | Aparat foto | buc | x | x | - | - | - | | | 15 | x) 1 / sistem hidrotehnic |
| 52 | Generator combustibil de 10 t | buc | x | x | - | - | - | | | 8 | x) 1 / canton |
| 53 | Generator video, aparatura video | buc | - | - | - | - | - | | | 15 | 1 pentru fiecare sistem de gospodarie a apelor |
| 54 | Generator video, aparatura video | buc | x | x | x | 2 | 1 | 1 | | 8 | x) 1 buc / canton si 1 buc / formatie de interventie |
| 55 | Radio-telefoane fixe, portabile cu acumulatori, modem-uri, aparatura de comunicatori si plise de schimb | buc | x | x | x | x | x | x | | x | x) 1 / set sistem de gospodarie a apelor, set sistem hidrotehnic, director de sucursala bazinala - in localitati si la obiective importante situate in aval de acumulari - 2/ baraj |
| 56 | Sirene, difuzoare pentru alarma, inclusiv materiale necesare montarii | buc | | | | | | | | 10 | |
| 57 | Echipamente de prelucrare si transmitere automata a datelor (microcalculator PC, modem, telefax) | | | | | | | | | 6 | - un set pentru Comisia centrala de aparare - un set pentru fiecare sucursala CNAR, RAIF, CONEL, sistem de gospodarie a apelor, sistem hidrotehnic |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
| 58 | Pluviometre si nivelemetre de avertizare automata | buc | | | | | | | | 8 | 6 - 8 pluviometre / sistem 6 - 8 nivelemetre / sistem |
| 59 | Moristi hidrometrice cu tija | buc | | | | | | | | 8 | 5 buc. / sistem hidrotehnic |
| 60 | Teodolit electroptic | buc | | | | | | | | 8 | 2 buc. / sistem hidrotehnic |
| 61 | Nivela NI - 007 cu trusa | buc | | | | | | | | 8 | 2 buc. / sistem hidrotehnic |
| 62 | Ruleta 20 - 50 m | buc | | | | | | | | 8 | 5 buc. / sistem hidrotehnic |
| 63 | Set mira + placute | buc | | | | | | | | 8 | 1 buc. / sistem hidrotehnic |
| CAP. E. MIJLOACE FIXE DIVERSE | | | | | | | | | | | |
| 64 | Grupuri electrogene cu anexe pentru iluminat | buc | x | x | x | x | 1 | 1 | | 8 | x) 1 / sistem hidrotehnic 1 / formatie de interventie 1 / sistem de gospodarie a apelor |
| 65 | Reflectoare (faruri, cablu izolant pentru reseaua de reflectoare); - cablu pentru iluminat, - izolator pentru prinderea cablului, fassunguri, intrerupatoare, becuri, etc. | buc ml buc | | | | | | | | 8 | x) 1 / sistem hidrotehnic 1 / formatie de interventie 1 / sistem de gospodarie a apelor |
| 66 | Agregate pentru sudura electrica sau oxiacetilenica si materiale de sudura, truse aferente | buc | x | x | x | x | 1 | 1 | | 10 | - cate 6 buc. de grup electrogen + 6 buc. de rezerva - cate 100 ml de grup electrogen - cate 200 buc. de fiecare grup electrogen |
| 67 | Motopompe cu anexe si 150 ml conducta sau furtun | buc | x | x | x | x | - | - | | 8 | x) 1 / sistem hidrotehnic 1 / formatie de interventie 2 / sistem de gospodarie a apelor |
| 68 | Pompe submersibile pentru epuizamente | buc | x | x | x | x | 1 | 1 | | 8 | x) 2 / formatie de interventie |
| 69 | Motocose (multifunctionale) | buc. | x | x | x | x | x | x | x | x | x) 2-4 buc / sistem hidrotehnic |
| 70 | Truse terasiere (buldozer, excavator) cu piese de schimb aferente | buc. | x | x | x | x | x | x | x | x | x) 1 / formatie de interventie |
| CAP. F. ECHIPAMENTE DE PROTECTIE, SIGURANTA SI CAZARMAMENT | | | | | | | | | | | |
| 71 | Truse de cauciuc scurte si lungi | per. | x | x | - | - | 5 | 5 | 2 | 2 | x) 12 perechi / formatie de interventie |
| 72 | Mani de ploaie c. glugi | buc | x | x | - | - | 5 | 5 | 2 | 3 | x) 12 perechi / formatie de interventie |
| 73 | Salopete impermeabile. Costume vatuite | buc | x | x | - | - | 8 | 8 | 2 | 3 | x) 12 buc / formatie de interventie 10 buc / sistem hidrotehnic |
| 74 | Salopete sau scurte imbianite | buc | x | x | - | - | 2 | 2 | 2 | 10 | x) 12 buc / formatie de interventie 20-30 buc / sistem hidrotehnic 50% salopete 50% costume vatuite |
| 75 | Caciuli de blana sau vatuite | buc | | | | | | | | 10 | x) 12 buc / formatie de interventie 20 buc / sistem hidrotehnic |
| 76 | Manusi de protectie | buc | | | | | | | | | - 12 pe formatie de interventie |
| 77 | Centuri, veste si colaci de salvare | buc | x | x | - | - | 5 | 5 | 1 | 4 | - 12 pe formatie de interventie |
| 78 | Pleptare avertizoare (reflectorizante) | buc | x | x | - | - | - | - | - | 2 | x) 12 pentru fiecare formatie interventie |
| 79 | Paturi de fier, lemn sau plante echipate cu saltele, perne si 2 seturi de paturi si lenjerie / pat | buc | | | | | | | | 15 | x) 12 pentru fiecare formatie de interventie |
| 80 | Dulap cazarmamente | buc | x | x | - | - | - | - | | 15 | - se calculeaza in functie de spatii de dormit din cantioane si din alte spatii gospodaresti folosite in timpul actiunilor de aparare |
| 81 | Bucatarie mobila | buc | | | | | | | | 15 | x) 2 / canton |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
| 82 | Filteru rapid pentru apa potabila | buc | | | | | | | | | - numai unde este cazul - unul pe canton |
| 83 | Aragaz cu butelie, vesela, tacamuri pentru bucatarie | buc | | | | | | | | 10 | - doua pe sistem hidrotehnic - se prevad la cantoane |
| 84 | Corturi impermeabile | buc | x | x | - | 1 | - | - | - | 10 | x) 1 radio + 1 TV/canton |
| 85 | Aparat radio + TV | buc | x | x | - | - | - | - | - | 10 | x) 1/canton |
| 86 | Boiler electric | buc | x | x | - | - | - | - | - | 10 | 1-2/sistem hidrotehnic |
| 87 | Trusa medicala de prim ajutor | buc | x | x | - | - | - | - | - | 1 | x) 1 /canton |
| CAP. G. MATERIALE CONSUMABILE PENTRU IGIENA SI CONSERVAREA MATERIALELOR | | | | | | | | | | | |
| 88 | Sapun si detergenti | kg | x | x | - | - | - | x | x | 1 | x) 20 kg detergenti / canton, statie / an x) 10 kg sapun / canton, statie / an |
| 89 | Materiale dezinfectante (var si cloramina) | kg | x | x | - | - | x | x | x | 1 | x) 20 kg detergenti / canton, statie / an x) 10 kg sapun / canton, statie / an |
| 90 | Pudra talc, năftalina | kg | x | x | - | - | x | x | x | 1 | x) 5 kg var / canton, statie / an x) 5 kg cloramina / canton, statie / an |
| 91 | Otrava de soareci | kg | x | x | - | - | x | x | x | 1 | x) 3 kg / canton / an |
| CAP. H. MATERIALE SI MIJLOACE PENTRU INTERVENTIE LA GHETURI | | | | | | | | | | | |
| 92 | Prajini din lemn de esenta tare pentru dirijarea sicolurilor | buc | x | x | x | x | x | x | x | 8 | x) 5 la o echipa de interventie |
| 93 | Scanduri de rasinoase pentru asigurarea oamenilor (3-4 cm grosime, 20 cm latime, 4-5 m lungime) | buc | x | x | x | x | x | x | x | 8 | x) 5 la o echipa de interventie |
| 94 | Rangi de fier 2-4 m lungime | buc | x | x | x | x | x | x | x | 15 | x) 2 la o echipa de interventie |
| 95 | Fierastrale pentru gheata | buc | x | x | x | x | x | x | x | 10 | x) 5 la o echipa de interventie |

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

ORDIN

privind aprobarea Normelor pentru acordarea autorizației de funcționare, din punct de vedere tehnic, a stațiilor de cale ferată aflate în exploatare sau cu ocazia construcției, reparației ori modernizării acestora

Ministrul transporturilor,

în temeiul art. 11 lit. c) din Ordonanța Guvernului nr. 19/1997 privind transporturile, aprobată și modificată prin Legea nr. 197/1998, al art. 7 alin. (3) lit. c) și alin. (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 12/1998 privind transportul pe căile ferate române și reorganizarea Societății Naționale a Căilor Ferate Române, al art. 1 alin. (2) din Ordonanța Guvernului nr. 95/1998 privind înființarea unor instituții publice în subordinea Ministerului Transporturilor, al Hotărârii Guvernului nr. 626/1998 privind organizarea și funcționarea Autorității Feroviare Române — AFER și al Hotărârii Guvernului nr. 263/1999 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor,

emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele pentru acordarea autorizației de funcționare, din punct de vedere tehnic, a stațiilor de cale ferată aflate în exploatare sau cu ocazia construcției, reparației ori modernizării acestora, prevăzute în anexa nr. 1 la prezentul ordin.

Art. 2. — (1) Autorizația de funcționare, din punct de vedere tehnic, a stațiilor de cale ferată se eliberează de către Ministerul Transporturilor, prin Autoritatea Feroviară Română — AFER, persoanelor juridice care dețin stații de cale ferată.

(2) Modelul și conținutul autorizației de funcționare, din punct de vedere tehnic, a stațiilor de cale ferată sunt prevăzute în anexa nr. 2 la prezentul ordin.

Art. 3. — (1) Persoanele juridice deținătoare de stații de cale ferată aflate în exploatare la data intrării în vigoare a prezentului ordin trebuie să obțină autorizația de funcționare prevăzută la art. 2, în următoarele termene maxime, după caz:

— pentru stațiile de cale ferată de categorie specială, categoria I și categoria a II-a, în termen de maximum 6 luni;

— pentru stațiile de cale ferată de categoria a III-a, în termen de maximum 12 luni;

— pentru stațiile de cale ferată de categoria a IV-a și haltele de mișcare, în termen de maximum 24 de luni.

(2) Termenul privind obținerea autorizației de funcționare, din punct de vedere tehnic, a stațiilor de cale ferată aflate în exploatare, indiferent de categoria acestora, supuse unor lucrări de reparații sau de modernizare, se limitează la maximum 3 luni de la terminarea lucrărilor.

(3) Termenul prevăzut la alin. (2) se aplică și stațiilor de cale ferată nou-construite sau celor scoase din exploatare la data intrării în vigoare a prezentului ordin, în vederea dării acestora în exploatare.

Art. 4. — Nerespectarea prevederilor prezentului ordin atrage răspunderea materială sau civilă, după caz, potrivit legii.

Art. 5. — Autoritatea Feroviară Română — AFER și persoanele juridice deținătoare de stații de cale ferată vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 6. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin orice dispoziție contrară își încetează aplicabilitatea.

Art. 7. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și în Buletinul AFER.

Art. 8. — Anexele nr. 1 și 2 la prezentul ordin se publică în Buletinul AFER și se pun la dispoziție celor interesați, la cererea acestora, de către Autoritatea Feroviară Română — AFER.

Ministrul transporturilor,

Traian Băsescu

**CVISION
TECHNOLOGIES**

București, 28 iunie 1999.

NORME

pentru acordarea autorizației de funcționare, din punct de vedere tehnic, a stațiilor de cale ferată aflate în exploatare sau cu ocazia construcției, reparației ori modernizării acestora

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. — Pentru efectuarea transportului feroviar în condiții de siguranță a circulației, de securitate a transporturilor și de protecție a mediului și pentru asigurarea calității serviciilor publice, stațiile de cale ferată trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute în normele tehnice specifice în vigoare.

Art. 2. — (1) Autorizația de funcționare, din punct de vedere tehnic, a stației de cale ferată, denumită în continuare *autorizație*, este documentul eliberat de Autoritatea Feroviară Română — AFER, denumită în continuare *AFER*, prin care se atestă că stația de cale ferată, pentru care a fost emisă autorizația, îndeplinește condițiile tehnice necesare desfășurării transportului feroviar în condițiile prevăzute la art. 1.

(2) Autorizația se acordă persoanei juridice care deține stația de cale ferată pentru care s-a solicitat acordarea autorizației.

(3) Prezentele norme se aplică stațiilor de cale ferată amplasate pe infrastructura feroviară publică sau privată de pe teritoriul României. În cadrul prezentelor norme, prin *stații de cale ferată* se înțelege și haltele de mișcare.

Art. 3. — Autorizația este documentul cu regim special, nominal și netransmisibil, care se acordă pentru o perioadă de 10 ani de la data eliberării și este valabilă în condițiile vizării sale de către AFER la intervale de 2 ani.

CAPITOLUL II

Acordarea și suspendarea autorizației

Art. 4. — Autorizația poate fi acordată pentru o stație de cale ferată care îndeplinește cumulativ următoarele cerințe:

a) are în structura sa linii de cale ferată și instalațiile aferente, construite, întreținute și verificate în conformitate cu normele tehnice în vigoare;

b) are asigurate spațiile necesare desfășurării activităților de transport feroviar de călători și/sau de mărfuri, după caz, dotate și întreținute în conformitate cu normele tehnice, instrucțiunile și regulamentele specifice în vigoare;

c) personalul de conducere și de execuție propriu este

conformitate cu regulamentele și instrucțiunile specifice în vigoare;

d) activitatea ce se desfășoară în cadrul stației respective are la bază proceduri specifice de lucru, întocmite și aplicate în conformitate cu normele tehnice, instrucțiunile și regulamentele specifice în vigoare;

e) are asigurate condițiile necesare respectării reglementărilor specifice pentru instruirea personalului, protecția muncii, prevenirea și stingerea incendiilor, prevenirea și combaterea calamităților naturale, protecția călătorilor și a bunurilor încredințate la transport;

f) posedă autorizațiile de funcționare din punct de vedere sanitar-veterinar, de mediu și al protecției muncii.

Art. 5. — Pentru obținerea autorizației persoana juridică care deține stația respectivă, denumită în continuare *solicitant*, trebuie să depună la AFER următoarele documente:

a) cererea pentru obținerea autorizației, în care să se menționeze:

- denumirea solicitantului;
- localitatea și adresa la care solicitantul își are sediul;
- numărul de înregistrare la registrul comerțului;
- denumirea și categoria stației de cale ferată pentru care solicită autorizația;

b) memoriul tehnic, în care să se menționeze:

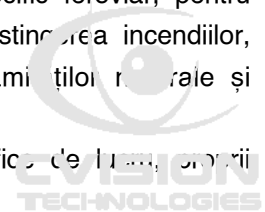
- structura organizatorică a stației;
- schema liniilor de cale ferată și schemele-bloc ale instalațiilor SCB, IFTE, ELF, TTR;
- planul clădirii și al incintei stației, cu precizarea suprafețelor destinate activităților specifice transportului feroviar de mărfuri și de călători, precum și altor activități;
- capacitățile de circulație și de prelucrare ale stației și gradul de utilizare a acestora;

— numărul personalului existent al stației, repartizat pe funcții;

— lista principalelor dotări tehnice existente, necesare pentru desfășurarea activităților cu specific feroviar, pentru protecția muncii, pentru prevenirea și stingerea incendiilor, pentru prevenirea și combaterea calamităților naturale și pentru instruirea personalului;

— lista principalelor proceduri specifice de funcționare a stației respective;

c) autorizațiile de funcționare din punct de vedere sani-



d) aprobările pentru utilizarea unor spații din incinta stației respective pentru alte activități decât cele cu specific feroviar, obținute în conformitate cu reglementările în vigoare, dacă este cazul (în copie);

e) dovada plății tarifului pentru acordarea autorizației.

Art. 6. — (1) AFER va transmite stației de cale ferată nominalizate în cerere un chestionar de autoevaluare, în termen de 10 zile de la data primirii documentelor prevăzute la art. 5.

(2) Stația de cale ferată va transmite AFER chestionarul completat, în termen de maximum 30 de zile de la data primirii acestuia.

Art. 7. — AFER va comunica, în scris, solicitantului și stației de cale ferată respective, în termen de 30 de zile lucrătoare de la data primirii chestionarului de autoevaluare, programul vizitei de evaluare ce urmează a fi efectuată în scopul verificării la fața locului a modului în care sunt îndeplinite cerințele impuse pentru obținerea autorizației.

Art. 8. — (1) AFER va comunica solicitantului, în scris, în termen de 15 zile de la efectuarea vizitei de evaluare menționate la art. 7, decizia privind acordarea sau neacordarea autorizației. Decizia de neacordare va fi motivată.

(2) Dacă în termen de 90 de zile lucrătoare de la data primirii comunicării scrise privind decizia de neacordare a autorizației solicitantul va prezenta dovezi de eliminare a neconformităților menționate în decizie, AFER va elibera autorizația.

Art. 9. — În situația în care intervin modificări în documentele prezentate la acordarea autorizației, solicitantul are obligația să anunțe imediat, în scris, AFER, care va verifica noile condiții și va hotărî menținerea sau nu a valabilității autorizației acordate.

Art. 10. — (1) Cu cel puțin 30 de zile lucrătoare, dar nu mai mult de 45 de zile lucrătoare înainte de data expirării vizei autorizației, solicitantul va cere, în scris, AFER acordarea unei noi vize. Cererea va fi însoțită de dovada plății tarifului aferent acordării vizei.

(2) AFER va comunica, în scris, solicitantului și stației de cale ferată respective, în termen de maximum 30 de zile lucrătoare de la data primirii cererii, programul vizitei de evaluare pentru acordarea vizei.

(3) AFER va comunica, în scris, solicitantului, în termen de 30 de zile lucrătoare de la data efectuării vizitei de evaluare, decizia privind acordarea sau neacordarea vizei anuale. Decizia de neacordare va fi motivată.

(4) Dacă în termen de 90 de zile lucrătoare de la pri-

va prezenta dovezile de eliminare a neconformităților menționate în decizie, AFER va acorda viza solicitată, iar în caz contrar, va suspenda autorizația acordată anterior.

Art. 11. — În perioada de valabilitate a autorizației AFER va verifica modul în care sunt îndeplinite cerințele care au stat la baza eliberării acesteia. În cazul în care se constată că aceste cerințe nu mai sunt îndeplinite, autorizația poate fi suspendată.

Art. 12. — (1) Stația de cale ferată căreia i s-a suspendat autorizația poate funcționa, pe perioada suspendării autorizației, în baza unui program de eliminare a neconformităților, elaborat de către deținătorul stației și avizat de către AFER.

(2) Încetarea suspendării autorizației se va face în condițiile în care solicitantul face dovada eliminării neconformităților menționate în decizia de suspendare și a plății tarifului aferent.

(3) Autorizația poate fi suspendată pentru o perioadă de maximum 2 ani. Dacă în acest termen solicitantul nu face dovada eliminării neconformităților menționate în decizia de suspendare a autorizației, la propunerea AFER, ministrul transporturilor va aproba prelungirea perioadei de suspendare sau încetarea activității stației respective, după caz.

CAPITOLUL III

Dispoziții finale

Art. 13. — (1) Eventualele contestații privind decizia de acordare, neacordare sau suspendare, după caz, a autorizației se depun la AFER în termen de 10 zile lucrătoare de la primirea comunicării deciziei.

(2) Soluționarea contestațiilor se face de către consiliul de conducere al AFER în termen de 30 de zile de la data depunerii acestora. În cadrul aceluiași termen decizia de soluționare a contestației se comunică, în scris, contestatarului.

Art. 14. — (1) Pierderea sau deteriorarea autorizației se comunică AFER în termen de 5 zile lucrătoare de la data constatării.

(2) AFER va elibera, la cerere, un duplicat al autorizației declarate pierdută sau deteriorată.

Art. 15. — Pentru prestațiile efectuate de AFER în activitatea de acordare, reacordare sau eliberare a duplicatelor autorizațiilor se percep tarife diferite aprobate de Ministerul Transporturilor.

Art. 16. — Acordarea, suspendarea sau pierderea auto-



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR
 AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ – AFER

AUTORIZAȚIE

Seria Nr.

Se atestă că stația de cale ferată....., de categoria....., deținută de persoana juridică....., cu sediul în localitatea, str..... nr....., județul (sectorul)....., înregistrată la registrul comerțului cu nr....., îndeplinește cerințele tehnice pentru desfășurarea transportului feroviar de..... în condiții de siguranță a circulației, de securitate a transporturilor, de protecție a mediului și de calitate a serviciilor, prevăzute în normele tehnice specifice în vigoare.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de....., cu condiția vizării periodice la intervale de 2 ani.

Data eliberării.....

Director general,

.....

VIZE PERIODICE

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Valabil până la data de | Valabil până la data de | Valabil până la data de | Valabil până la data de | Valabil până la data de |
| DIRECTOR GENERAL, | DIRECTOR GENERAL, | DIRECTOR GENERAL, | DIRECTOR GENERAL, | DIRECTOR GENERAL, |
| L.S. | L.S. | L.S. | L.S. | L.S. |

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
 cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București.
 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. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,
 E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

