



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 389

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 3 mai 2004

#### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
		HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
586.			
— Hotărâre privind înființarea și organizarea Sistemului național de evaluare și gestionare integrată a calității aerului.....	1-7		
612.			
— Hotărâre privind alocarea unei sume din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2004, pentru județul Iași.....	8		
613.			
— Hotărâre privind anularea obligațiilor fiscale ale Mitropoliei Moldovei și Bucovinei.....	8		
		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
		1/217/182.	
		— Ordin al ministrului mediului și gospodăririi apelor, al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului și al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comandamentului Operativ pentru Depoluare Marină.....	9-14
		229/189.	
		— Ordin al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale și al ministrului administrației și internelor privind înființarea Centrului de monitorizare prin satelit a navelor de pescuit.....	14-16

## HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

### GUVERNUL ROMÂNIEI

#### HOTĂRÂRE

#### privind înființarea și organizarea Sistemului național de evaluare și gestionare integrată a calității aerului

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, precum și al art. 23 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 243/2000 privind protecția atmosferei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 655/2001,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

#### CAPITOLUL I

#### Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Se înființează Sistemul național de evaluare și gestionare integrată a calității aerului, denumit în continuare *SNEGICA*, în scopul asigurării cadrului organizatoric, instituțional și legal de cooperare a autorităților și instituțiilor publice cu competențe în domeniul

protecției atmosferei și al evaluării și gestionării calității aerului pe teritoriul României.

(2) Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, în calitate de autoritate de decizie și control în domeniul protecției atmosferei, asigură coordonarea activității *SNEGICA*.

## CAPITOLUL II

**Sistemul național de evaluare și gestionare integrată a calității aerului**

Art. 2. — SNEGICA cuprinde, ca părți integrante, următoarele două sisteme:

a) Sistemul național de monitorizare a calității aerului (SNMCA);

b) Sistemul național de inventariere a emisiilor de poluanți atmosferici (SNIIEPA).

Art. 3. — (1) Autoritățile și instituțiile publice care au obligația să furnizeze, conform legii, informațiile și datele necesare evaluării și gestionării integrate a calității aerului sunt:

a) autoritatea publică centrală și autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului;

b) autoritatea publică centrală și autoritățile publice teritoriale pentru sănătate;

c) autoritatea publică centrală pentru transporturi;

d) autoritatea publică centrală pentru industrie;

e) autoritatea publică centrală pentru comerț;

f) autoritatea publică centrală pentru agricultură, păduri și dezvoltare rurală și autoritățile publice teritoriale pentru agricultură și dezvoltare rurală;

g) autoritatea publică centrală pentru coordonarea administrației publice;

h) autoritatea publică centrală pentru lucrări publice;

i) Institutul Național de Statistică și direcțiile regionale din subordine;

j) consiliile județene;

k) primăriile și consiliile locale.

(2) Autoritățile și instituțiile publice centrale prevăzute la alin. (1) sunt responsabile pentru furnizarea datelor și informațiilor necesare evaluării și gestionării integrate a calității aerului, colectate, prelucrate și validate de către autoritățile și instituțiile de specialitate aflate sub autoritatea, în subordinea și în coordonarea autorității publice centrale respective.

(3) Titularii de activitate au obligația să furnizeze informațiile și datele necesare evaluării și gestionării integrate a calității aerului.

Art. 4. — (1) SNEGICA îndeplinește următoarele funcții:

a) asigură monitorizarea și evaluarea calității aerului în mod unitar pe întreg teritoriul național;

b) asigură realizarea inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, la nivel național și local;

c) furnizează informații în vederea elaborării planurilor și programelor de gestionare a calității aerului;

d) asigură datele și informațiile necesare pentru elaborarea și reactualizarea Strategiei naționale pentru protecția atmosferei și a Planului național de acțiune pentru protecția atmosferei;

e) asigură furnizarea datelor și informațiilor necesare realizării informării publicului cu privire la calitatea aerului, potrivit reglementărilor legale în vigoare.

(2) Autoritățile și instituțiile publice centrale prevăzute la art. 3 alin. (1) participă la elaborarea de acte normative în domeniul evaluării și gestionării calității aerului, precum și

la elaborarea normelor privind inventarele emisiilor de poluanți în atmosferă, la nivel național și local.

Art. 5. — Autoritatea publică centrală și autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului, împreună cu autoritățile și instituțiile publice prevăzute la art. 3 alin. (1), precum și titularii de activitate, organizațiile neguvernamentale ce își desfășoară activitatea în domeniul protecției mediului și reprezentanții societății civile participă la elaborarea și aplicarea planurilor și programelor de gestionare a calității aerului conform prevederilor legislației în vigoare.

Art. 6. — (1) Pentru asigurarea operaționalității privind prelucrarea datelor și elaborarea rapoartelor conform cerințelor naționale și internaționale, se înființează, în structura Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului — ICIM București, Centrul de Evaluare a Calității Aerului (CECA), în cadrul Departamentului de monitorizare a factorilor de mediu, ca subunitate în cadrul Secției de calitate aerului, prin decizie a directorului general al Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului — ICIM București.

(2) Centrul de Evaluare a Calității Aerului întocmește rapoarte conform cerințelor naționale și internaționale în domeniul evaluării și gestionării calității aerului, inclusiv rapoarte privind inventarele emisiilor de poluanți în atmosferă, la nivel național și local.

(3) Centrul de Evaluare a Calității Aerului integrează informațiile furnizate de către SNMCA și SNIIEPA.

## CAPITOLUL III

**Sistemul național de monitorizare a calității aerului — SNMCA**

Art. 7. — (1) Sistemul național de monitorizare a calității aerului — SNMCA asigură cadrul organizatoric, instituțional și legal pentru desfășurarea activităților de monitorizare a calității aerului pe teritoriul României.

(2) Monitorizarea calității aerului se realizează prin Rețeaua națională de monitorizare a calității aerului — (RNMCA), denumită în continuare *Rețeaua națională*, aflată în administrarea autorității publice centrale pentru protecția mediului. Rețeaua națională este alcătuită din stațiile de monitorizare a calității aerului din aglomerările și zonele pentru evaluarea și gestionarea calității aerului de pe teritoriul României și din stațiile de fond regionale. Rețeaua națională include echipamente tehnice necesare colectării, prelucrării și transmiterii datelor de calitate aerului.

Art. 8. — SNMCA îndeplinește următoarele funcții:

A. Monitorizarea calității aerului în scopul prevenirii, reducerii și eliminării oricăror efecte adverse asupra sănătății omului sau mediului prin:

a) monitorizarea calității aerului în zonele și aglomerările de pe teritoriul României;

b) utilizarea cu prioritate a metodelor de măsurare și analiză de referință sau a celor standardizate echivalente cu metoda de referință;

c) monitorizarea, la stațiile de monitorizare a calității aerului din cadrul SNMCA, a parametrilor meteorologici necesari realizării evaluării calității aerului în zonele și aglomerările de pe teritoriul României;

d) validarea la nivel local și național a datelor provenite din Rețeaua națională;

e) asigurarea calității și controlul calității datelor;

f) respectarea condițiilor tehnice prevăzute de reglementările legale în domeniul monitorizării calității aerului;

g) desfășurarea unor activități de cercetare în domeniul monitorizării calității aerului în vederea asigurării implementării reglementărilor specifice, în acord cu evoluția pe plan mondial a descoperirilor științifice.

B. Asigurarea evaluării unitare a calității aerului în condiții de calitate, compatibilitate și comparabilitate a datelor în întregul sistem.

C. Obținerea de informații în timp real cu privire la calitatea aerului, în vederea îndeplinirii obligațiilor legale de informare a autorităților cu responsabilități în domeniul protecției atmosferei și a publicului.

Art. 9. — Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului este autoritatea responsabilă pentru:

a) colectarea datelor privind calitatea aerului;

b) coordonarea programului de asigurare a calității datelor;

c) raportarea acestora la organizațiile internaționale conform obligațiilor asumate de România;

d) informarea publicului cu privire la datele și informațiile provenite din SNMCA.

Art. 10. — (1) Autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului răspund pentru efectuarea și derularea activităților de monitorizare a calității aerului în rețeaua de monitorizare aflată în coordonarea sau administrarea lor, pentru colectarea permanentă a datelor privind calitatea aerului, precum și pentru validarea primară a acestora.

(2) Autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului organizează o bază de date locală pentru arhivarea datelor și a rezultatelor măsurătorilor efectuate de stațiile de monitorizare a calității aerului în raza lor de competență teritorială.

Art. 11. — (1) Pentru a asigura reprezentativitatea datelor, autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului, împreună cu autoritățile administrației publice locale, în termen de 90 de zile de la data determinării punctelor de amplasare a stațiilor pentru măsurarea calității aerului și a stațiilor alese în vederea efectuării de măsurători meteorologice pentru evaluarea calității aerului, au responsabilitatea stabilirii unei zone de protecție în jurul acestor puncte, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

(2) Amplasamentul stației și zona de protecție aferentă stației trebuie să fie evidențiate în planurile de urbanism general.

(3) În zonele de protecție este interzisă executarea oricăror lucrări sau desfășurarea oricăror activități ce ar putea influența funcționarea normală a stației. Autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, cu avizul

autorității publice centrale pentru protecția mediului, poate aproba executarea unor lucrări sau desfășurarea anumitor activități în interiorul zonei de protecție, dacă acestea, prin natura lor și prin analiza de la caz la caz, nu prezintă pericol pentru funcționarea normală a stației în cauză.

(4) Delimitarea zonei de protecție se va realiza prin semne exterioare, menționându-se în scris prin afișaj semnificația delimitării.

Art. 12. — Autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului transmit datele colectate Laboratorului Național de Referință pentru Calitatea Aerului din cadrul Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului — ICIM București, care aplică procedura de asigurare și control al calității și prelucrează datele primite.

Art. 13. — În cadrul SNMCA, Laboratorul Național de Referință pentru Calitatea Aerului are următoarele atribuții:

a) asigură calitatea analizelor, testelor și indicatorilor specifici, asistând instituțiile responsabile cu efectuarea de activități de monitorizare cu privire la aspecte de asigurare a calității și a acurateții măsurătorilor, inclusiv controlul extern al calității;

b) asigură calitatea măsurătorilor efectuate de către instituțiile responsabile cu activități de monitorizare prin verificarea efectuării activităților de monitorizare a calității aerului din cadrul acestor instituții;

c) stabilește și îmbunătățește continuu metodele de determinare a concentrațiilor poluanților în aerul înconjurător și indică, după caz, echivalența acestora cu metodele de referință;

d) efectuează studii comparative la nivel național și internațional;

e) asigură suportul tehnic și științific pentru activitatea de monitorizare a calității aerului;

f) stabilește tipurile de echipamente utilizabile în cadrul SNMCA;

g) realizează inspectarea periodică a stațiilor de monitorizare a calității aerului din Rețeaua națională;

h) redactează procedurile standard de operare și procedurile de asigurare și control al calității datelor provenite din Rețeaua națională;

i) participă la programele Uniunii Europene de asigurare a calității datelor.

Art. 14. — (1) Autoritatea publică centrală pentru sănătate evaluează riscurile pentru sănătate generate de poluarea aerului pe baza datelor provenite din Rețeaua națională, furnizate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

(2) Autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin autoritățile și instituțiile de specialitate aflate sub autoritatea, în subordinea și în coordonarea sa, elaborează studii pentru a determina relația dintre calitatea aerului și sănătatea populației, pe care le pune la dispoziție autorității publice centrale pentru protecția mediului și publicului.

(3) Autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin autoritățile și instituțiile de specialitate aflate sub autoritatea, în subordinea sau în coordonarea sa, poate efectua activități suplimentare de monitorizare a calității aerului și măsurători indicative, cu prelevare pasivă sau secvențială,

în puncte fixe în zonele locuite, pentru a evalua riscurile pentru sănătate.

(4) Datele privind calitatea aerului, provenite din rețelele de monitorizare aparținând Rețelei naționale se pun la dispoziție autorității publice centrale și teritoriale pentru sănătate în scopul evaluării riscurilor pentru sănătatea publică.

(5) Datele privind calitatea aerului de la stațiile fixe administrate de autoritatea publică centrală pentru sănătate, prevăzute la alin. (3), se comunică autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(6) Schimbul de date privind calitatea aerului se realizează între autoritățile competente de mediu și sănătate, atât la nivel central, cât și la nivel local, în vederea informării la timp a publicului în cazul depășirii pragurilor de alertă.

Art. 15. — (1) Autoritatea publică centrală pentru agricultură și alimentație și autoritățile și instituțiile de specialitate aflate sub autoritatea, în subordinea sau în coordonarea sa au următoarele atribuții și responsabilități:

a) evaluează riscurile pentru starea de sănătate a vegetației și pădurilor, legate de calitatea aerului, pe baza datelor provenite din Rețeaua națională, furnizate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, și întocmește rapoarte periodice pentru informarea publicului în acest sens;

b) elaborează studii pentru a determina relația dintre calitatea aerului și sănătatea vegetației și a pădurilor, pe care le pune la dispoziție autorității publice centrale pentru mediu;

c) poate efectua activități suplimentare de monitorizare a calității aerului și măsurători indicative, cu prelevare pasivă sau secvențială în puncte fixe, pentru a evalua riscurile pentru starea de sănătate a vegetației și a pădurilor;

d) pune la dispoziție autorității publice centrale pentru protecția mediului datele referitoare la calitatea aerului de la stațiile fixe administrate de autoritatea publică centrală pentru agricultură, păduri și dezvoltare rurală, prevăzute la lit. c).

(2) Datele privind calitatea aerului provenite din Rețeaua națională se pun la dispoziție autorității publice centrale pentru agricultură, păduri și dezvoltare rurală pentru evaluarea riscurilor în ceea ce privește starea de sănătate a vegetației și a pădurilor.

## CAPITOLUL IV

### Sistemul național de inventariere a emisiilor de poluanți atmosferici — SNI EPA

Art. 16. — (1) Sistemul național de inventariere a emisiilor de poluanți atmosferici, denumit în continuare SNI EPA, parte integrantă din SNEGICA, asigură cadrul organizatoric, instituțional și legal pentru elaborarea și validarea inventarelor de emisii de poluanți atmosferici pe teritoriul României.

(2) Toate autoritățile și instituțiile prevăzute la art. 18—26 fac parte din SNI EPA.

Art. 17. — Activitățile pentru elaborarea inventarelor de emisii de poluanți în atmosferă sunt:

a) colectarea datelor globale;

b) elaborarea inventarelor locale și a inventarelor naționale ale emisiilor de poluanți atmosferici;

c) validarea inventarelor locale și a inventarelor naționale ale emisiilor de poluanți atmosferici;

d) raportarea inventarelor locale și a inventarelor naționale ale emisiilor de poluanți atmosferici, conform cerințelor naționale;

e) raportarea inventarelor naționale ale emisiilor de poluanți atmosferici potrivit cerințelor convențiilor internaționale la care România este parte și potrivit cerințelor legislației Uniunii Europene.

Art. 18. — (1) Autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului au următoarele atribuții și responsabilități:

a) să elaboreze și să transmită Centrului de Evaluare a Calității Aerului inventarul emisiilor de poluanți în atmosferă, la nivel local, conform prevederilor legale în vigoare;

b) să furnizeze Centrului de Evaluare a Calității Aerului informații privind regimul de funcționare a unităților economice, harta administrativă, informațiile necesare pentru poziționarea surselor de poluare fixe, liniare și de suprafață, precum și alte informații necesare pentru elaborarea inventarelor de emisii la nivel local și național, în funcție de evoluția cercetărilor științifice în domeniu;

c) să colaboreze cu serviciile publice deconcentrate la nivel local ale celorlalte autorități publice centrale, cu autoritățile administrației publice locale și cu titularii de activitate în vederea colectării datelor necesare elaborării inventarelor de emisii pentru evaluarea calității aerului;

d) să verifice și să realizeze validarea primară a datelor necesare pentru elaborarea inventarelor de emisii.

(2) Autoritățile publice locale și titularii de activitate au obligația de a furniza autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informații corecte și complete în vederea realizării activităților prevăzute la alin. (1).

Art. 19. — (1) Autoritatea publică centrală pentru transporturi, prin autoritățile și instituțiile de specialitate aflate sub autoritatea, în subordinea sau în coordonarea sa, furnizează, după caz, Centrului de Evaluare a Calității Aerului și autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului date și informații potrivit pct. II din anexa nr. 1.

(2) Informațiile necesare și formatul de raportare se stabilesc prin ordin comun al autorității centrale pentru protecția mediului și al autorității centrale pentru transporturi, în termen de 4 luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

(3) În vederea satisfacerii cerințelor prevăzute la alin. (1), autoritatea publică centrală pentru transporturi are obligația de a-și adapta metodologiile de colectare și prelucrare a informațiilor în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 20. — (1) Institutul Național de Statistică și direcțiile județene și regionale din subordine furnizează, după caz, Centrului de Evaluare a Calității Aerului și autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului date și rezultate

din cercetările statistice realizate conform Programului anual de cercetări statistice aprobat de Guvernul României.

(2) Institutul Național de Statistică împreună cu autoritatea publică centrală pentru protecția mediului stabilesc anual, în condițiile legii, informațiile necesare și formatul de raportare.

(3) Pentru informațiile care nu se obțin prin Programul anual de cercetări statistice, Institutul Național de Statistică sprijină autoritatea publică centrală pentru protecția mediului pentru organizarea de cercetări statistice proprii în vederea satisfacerii necesarului de informații.

Art. 21. — (1) Administratorul drumului public furnizează Centrului de Evaluare a Calității Aerului și autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului date statistice privind fluxul vehiculelor rutiere.

(2) Centrul de Evaluare a Calității Aerului stabilește anual, în condițiile legii, informațiile necesare și formatul de raportare.

(3) În vederea îndeplinirii cerințelor prevăzute la alin. (1), administratorul drumului public are obligația de a-și adapta metodologiile de colectare și prelucrare a informațiilor, în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

(4) Autoritățile administrației publice centrale și locale furnizează, după caz, Centrului de Evaluare a Calității Aerului și autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului date și informații potrivit pct. II lit. b) din anexa nr. 1.

Art. 22. — Unitățile prevăzute în anexa nr. 2 au obligația de a furniza autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului date statistice la nivel regional, conform prevederilor cuprinse în această anexă.

Art. 23. — (1) Autoritatea publică centrală pentru industrie, prin autoritățile și instituțiile de specialitate aflate sub autoritatea, în subordinea sau în coordonarea sa, are obligația de a furniza Centrului de Evaluare a Calității Aerului informații privind parcul de vehicule nerutiere, informații referitoare la consumul și tipul de combustibili pentru vehicule nerutiere.

(2) Centrul de Evaluare a Calității Aerului stabilește anual, în condițiile legii, informațiile necesare și formatul de raportare.

(3) În vederea satisfacerii cerințelor prevăzute la alin. (1), autoritatea publică centrală pentru industrie are obligația de a-și adapta metodologiile de colectare și prelucrare a informațiilor în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 24. — (1) Autoritatea publică centrală pentru agricultură, păduri și dezvoltare rurală, prin autoritățile și instituțiile de specialitate aflate sub autoritatea, în subordinea sau în coordonarea sa, are obligația de a furniza, după caz, Centrului de Evaluare a Calității Aerului și autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului date și informații potrivit pct. I și III din anexa nr. 1.

(2) Centrul de Evaluare a Calității Aerului stabilește anual, în condițiile legii, informațiile necesare și formatul de raportare.

(3) În vederea satisfacerii cerințelor prevăzute la alin. (1), autoritatea publică centrală pentru agricultură, păduri și dezvoltare rurală și autoritățile publice locale pentru agricultură și dezvoltare rurală au obligația de a-și adapta metodologiile de colectare și prelucrare a informațiilor în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 25. — Metodologiile de colectare și prelucrare a informațiilor prevăzute la art. 19—24 se elaborează de Centrul de Evaluare a Calității Aerului în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri și se aprobă prin ordin al ministrului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Art. 26. — Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Mediului — ICIM București, prin Centrul de Evaluare a Calității Aerului, întocmește anual, până pe data de 30 noiembrie, un raport privind inventarul național de emisii pentru anul precedent și îl supune spre aprobare Comitetului interministerial pentru coordonarea integrării domeniului protecției mediului în politicile și strategiile sectoriale la nivel național, constituit în baza Hotărârii Guvernului nr. 1.097/2001.

## CAPITOLUL V

### Evaluarea calității aerului

Art. 27. — În cadrul SNEGICA, Centrul de Evaluare a Calității Aerului are următoarele atribuții:

a) elaborează inventarele de emisii în atmosferă la nivel național, conform cerințelor naționale și internaționale;

b) asigură aplicarea corectă a metodologiilor pentru elaborarea inventarelor de emisii în atmosferă la nivel local și național;

c) asigură validarea primară a inventarelor de emisii în atmosferă elaborate la nivel național;

d) elaborează metodologia de validare a inventarelor de emisii în atmosferă;

e) stabilește factorii de emisie la nivel național, în colaborare cu autoritățile și instituțiile prevăzute la art. 3 alin. (1) și cu titularii de activitate;

f) integrează și verifică toate informațiile furnizate conform art. 18—24;

g) verifică și validează inventarele de emisii în atmosferă la nivel local, elaborate de autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului;

h) elaborează rapoartele privind inventarele de emisii în atmosferă, conform cerințelor naționale și internaționale;

i) evaluează calitatea aerului utilizând modele matematice pentru dispersia poluanților în atmosferă și rezultatele obținute în urma activității de monitorizare a calității aerului furnizate de către Laboratorul Național de Referință pentru Calitatea Aerului;

j) elaborează rapoarte privind evaluarea calității aerului în conformitate cu cerințele naționale și internaționale;

k) realizează cercetări în domeniul evaluării calității aerului, în vederea asigurării implementării reglementărilor specifice în acord cu evoluția pe plan mondial a descoperirilor științifice.

Art. 28. — (1) Etapele parcurse pentru evaluarea calității aerului sunt:

a) evaluarea calității aerului utilizând modele matematice pentru dispersia poluanților în atmosferă;

b) evaluarea calității aerului pe baza rezultatelor obținute în urma activității de monitorizare furnizate de către Laboratorul Național de Referință pentru Calitatea Aerului.

(2) În vederea evaluării calității aerului, Centrul de Evaluare a Calității Aerului derulează următoarele activități:

a) realizează evaluarea preliminară a calității aerului;

b) întocmește listele cuprinzând zonele și aglomerările în funcție de nivelurile concentrațiilor de poluanți în atmosferă, conform prevederilor Ordinului ministrului apelor și protecției mediului nr. 745/2002 privind stabilirea aglomerărilor și clasificarea aglomerărilor și zonelor pentru evaluarea calității aerului în România;

c) proiectează rețelele de monitorizare a calității aerului la nivel județean, regional și național;

d) evaluează calitatea aerului conform prevederilor art. 27;

e) stabilește numărul și frecvența măsurărilor discontinue pentru a asigura reprezentativitatea rezultatelor măsurărilor pe toată perioada de control;

f) stabilește modul în care se efectuează evaluarea calității aerului în zone și aglomerări, în funcție de încadrarea în categoriile de poluare prevăzute în Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 745/2002;

g) propune spre aprobare autorității publice centrale pentru protecția mediului crearea de noi stații de monitorizare a calității aerului sau de închidere/schimbare a locației stațiilor existente din Rețeaua națională.

Art. 29. — (1) Centrul de Evaluare a Calității Aerului, în colaborare cu autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului, întocmește liste cu stațiile individuale fixe de monitorizare a calității aerului cuprinse în Rețeaua națională.

(2) Lista prevăzută la alin. (1) cuprinde și informațiile cu privire la următoarele caracteristici operaționale pentru stațiile fixe individuale de monitorizare a calității aerului:

a) tipul populației și numărul persoanelor din zona pentru care stația respectivă este reprezentativă;

b) tipul stației de monitorizare a calității aerului;

c) denumirea autorității publice teritoriale pentru protecția mediului care răspunde de întreținerea și funcționarea stației respective;

d) poluanții atmosferici măsurați;

e) parametrii meteorologici măsurați.

(3) Lista prevăzută la alin. (1) se actualizează în cazul intervenției unor schimbări importante de număr, tip de stații de monitorizare a calității aerului sau în cazul închiderii ori mutării stațiilor de monitorizare existente.

(4) Lista prevăzută la alin. (1) se publică în Raportul anual privind starea mediului.

Art. 30. — Compania Națională „Institutul Național de Meteorologie, Hidrologie și Gospodărirea Apelor” — S.A. are obligația de a furniza Centrului de Evaluare a Calității Aerului date operaționale meteorologice la nivel local și regional, în vederea realizării evaluării preliminare și

evaluării calității aerului, utilizând modele matematice pentru dispersia poluanților în atmosferă.

Art. 31. — (1) Centrul de Evaluare a Calității Aerului elaborează rapoarte privind calitatea aerului în conformitate cu cerințele naționale și internaționale și le supune spre aprobare autorității publice centrale pentru protecția mediului.

(2) Toate datele și rezultatele obținute ca urmare a activităților de elaborare a inventarelor de emisii, de modelare a dispersiei poluanților în atmosferă, de monitorizare și evaluare a calității aerului se păstrează în baza de date națională administrată de Centrul de Evaluare a Calității Aerului.

## CAPITOLUL VI

### Informarea publicului și raportare

Art. 32. — Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului pune la dispoziție publicului informații privind calitatea aerului înconjurător, conform prevederilor legislației în vigoare.

Art. 33. — Autoritatea publică centrală pentru sănătate răspunde de informarea curentă a publicului cu privire la efectele poluanților atmosferici asupra sănătății umane.

Art. 34. — Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului raportează la Uniunea Europeană, Agenția Europeană de Mediu și la alte organisme internaționale rezultatele obținute în urma evaluării calității aerului, conform obligațiilor asumate de România pe plan internațional.

## CAPITOLUL VII

### Dispoziții tranzitorii și finale

Art. 35. — Regulamentul de organizare și funcționare a Laboratorului Național de Referință pentru Calitatea Aerului și Regulamentul de organizare și funcționare a Centrului de Evaluare a Calității Aerului se aprobă prin ordin al ministrului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Art. 36. — Procedurile de achiziție, validare și transmitere a datelor se elaborează de către Laboratorul Național de Referință pentru Calitatea Aerului și de Centrul de Evaluare a Calității Aerului și se aprobă prin ordin al ministrului autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 37. — Procedurile standard de operare ale Rețelei naționale se aprobă prin ordin al ministrului autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 38. — (1) Colectarea, prelucrarea și întocmirea de rapoarte și studii specifice, conform prevederilor prezentei hotărâri, reprezintă obligația autorităților și instituțiilor publice prevăzute la art. 3 alin. (1).

(2) Fondurile necesare desfășurării activităților prevăzute la alin. (1) se menționează distinct în bugetul anual al fiecărei autorități și instituții publice.

(3) Schimbul de date între autoritățile publice centrale, reglementat prin prezenta hotărâre, se efectuează gratuit.  
Art. 39. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:

p. Ministrul mediului și gospodăririi apelor,  
**Florin Stadiu,**  
secretar de stat

p. Ministrul de stat, ministrul economiei și comerțului,  
**Iulian Iancu,**  
secretar de stat  
Ministrul sănătății,  
**Ovidiu Brînzan**

p. Ministrul de stat, ministrul administrației și internelor,  
**Toma Zaharia,**  
secretar de stat

Ministrul delegat pentru administrația publică,  
**Gabriel Oprea**

p. Ministrul finanțelor publice,  
**Neculae Eugeniu Plăiașu,**  
secretar de stat

București, 15 aprilie 2004.  
Nr. 586.

ANEXA Nr. 1

**DATELE ȘI INFORMAȚIILE  
necesare pentru realizarea inventarelor de emisii pentru poluanții emiși în atmosferă**

I. 1. Suprafețe cultivate (ha) cu culturi cu fertilizatori, exceptând îngrășămintele naturale, și cu culturi fără fertilizatori. Sunt necesare următoarele date:

a) suprafețele pentru: culturi perene — vii și livezi, culturi pe terenuri arabile, cultura orezului, horticultură și fânețe;

b) cantitatea de pesticide utilizată.

2. Suprafața pădurilor de foioase și conifere (ha)

3. Numărul de capete de animale — pe categorii: bovine, caprine, ovine, cabaline și păsări.

II. a) Consum de carburanți/an pentru transportul feroviar

b) Informații privind parcul auto

c) Număr de cicluri aterizare-decolare în funcție de tipurile de aeronave.

III. a) Suprafața împădurită (ha) — conifere/foioase

b) Suprafețele de păduri și de pășuni care au suferit transformări (ha)

c) Suprafața de teren convertită în ultimii 10 ani — conifere, foioase, fânețe

d) Biomasa arsă — conifere și foioase, exprimată în mii tone materie uscată

e) Suprafața de teren abandonată sau în curs de revegetare din ultimii 20 de ani (ha)

f) Suprafața de teren abandonată sau în curs de revegetare într-un interval mai mare de 20 de ani (ha).

ANEXA Nr. 2

**LISTA  
unităților care furnizează datele necesare modelării dispersiei poluanților în atmosferă  
și tipurile de date necesar a fi furnizate**

1. **Direcțiile regionale de statistică:**

a) suprafața totală pe regiuni;

b) populația totală pe regiuni;

c) densitatea populației (locuitori/km<sup>2</sup>);

d) numărul de locuințe din aglomerare.

2. **Regia Autonomă de Distribuție a Energiei Termice „Radet“:**

a) harta cu zonele termoficate din aglomerare;

b) lista centralelor termice, localizare (adresa) și numărul mediu de apartamente deservite de o centrală termică, puterea instalată, consumurile și parametri fizici ai emisiilor.

3. **Societatea Comercială de Distribuție a Gazelor Naturale „Distrigaz“ — S.A.:**

a) consumurile lunare de gaze naturale pentru asociațiile de proprietari sau asociațiile de locatari;

b) consumurile lunare de gaze naturale pentru consumatorii casnici;

c) consumurile lunare de gaze naturale pentru industrie.

4. **Primărie — Direcția urbanism:**

— geometria străzilor canion alese în vederea efectuării modelării dispersiei poluanților rezultați din traficul rutier (lățime, lungime, pantă, înălțimea clădirilor).

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind alocarea unei sume din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului,  
prevăzut în bugetul de stat pe anul 2004, pentru județul Iași**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 30 alin. (3) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice și al art. 25 lit. a) din Legea bugetului de stat pe anul 2004 nr. 507/2003,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă suplimentarea sumelor defalcate din impozitul pe venit pentru bugetele locale pe anul 2004, cu suma de 5 miliarde lei pentru județul Iași, din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2004, și alocarea acesteia bugetului propriu al județului Iași, pentru finanțarea lucrărilor operative de înlăturare a efectelor căderilor masive de zăpadă.

Art. 2. — Utilizarea sumei prevăzute la art. 1 se face de către ordonatorul principal de credite, potrivit dispozițiilor legale.

Art. 3. — Ministerul Finanțelor Publice este autorizat să introducă modificările corespunzătoare în volumul și în structura bugetului de stat pe anul 2004.

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:

p. Ministrul de stat, ministrul administrației și internelor,  
**Toma Zaharia,**  
secretar de stat

Ministrul delegat pentru administrația publică,  
**Gabriel Oprea**

p. Ministrul finanțelor publice,  
**Neculae Eugeniu Plăiașu,**  
secretar de stat

București, 21 aprilie 2004.  
Nr. 612.

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind anularea obligațiilor fiscale ale Mitropoliei Moldovei și Bucovinei**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 168 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 92/2003 privind Codul de procedură fiscală,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Obligațiile fiscale reprezentând contribuții sociale, inclusiv accesoriile acestora, cu excepția obligațiilor cu reținere la sursă, datorate și neachitate bugetului asigurărilor sociale de stat, bugetului Fondului național unic de asigurări sociale de sănătate și bugetului asigurărilor pentru șomaj de către Fabrica de cherestea „Sfânta Troiță” — Mănăstirea Neamț, aparținând de Mitropolia Moldovei și

Bucovinei, se anulează la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 2. — Sumele care fac obiectul anulării prevăzute la art. 1 se stabilesc pe baza certificatului de obligații bugetare eliberat de Direcția Generală a Finanțelor Publice a Județului Neamț.

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:

p. Ministrul finanțelor publice,  
**Neculae Eugeniu Plăiașu,**  
secretar de stat

București, 21 aprilie 2004.  
Nr. 613.



# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MEDIULUI  
ȘI GOSPODĂRIII APELOR  
Nr. 1 din 1 aprilie 2003

MINISTERUL TRANSPORTURILOR,  
CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI  
Nr. 217 din 9 februarie 2004

MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI  
ȘI INTERNELOR  
Nr. 182 din 15 aprilie 2004

## ORDIN pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comandamentului Operativ pentru Depoluare Marină

În temeiul art. 1 și 2 din Ordonanța Guvernului nr. 14/2000 pentru aderarea României la Convenția internațională privind pregătirea, răspunsul și cooperarea în caz de poluare cu hidrocarburi, adoptată la Londra la 30 noiembrie 1990, aprobată prin Legea nr. 160/2002, al art. 7 alin. (7) din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 1.593/2002 privind aprobarea Planului național de pregătire, răspuns și cooperare în caz de poluare marină cu hidrocarburi, al art. 9 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 63/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Administrației și Internelor, al art. 5 alin. (8) din Hotărârea Guvernului nr. 408/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, al art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 740/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului,

**ministrul mediului și gospodăririi apelor, ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului și ministrul administrației și internelor** emit următorul ordin:

Articol unic. — Se aprobă Regulamentul de organizare și funcționare a Comandamentului Operativ pentru Depoluare Marină, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Ministrul mediului și gospodăririi apelor,  
**Speranța Maria Ianculescu**

p. Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,  
**Ileana Tureanu,**  
secretar de stat

Ministru de stat, ministrul administrației și internelor,  
**Ioan Rus**

Ministrul delegat pentru administrația publică,  
**Gabriel Oprea**

*ANEXĂ*

## REGULAMENT de organizare și funcționare a Comandamentului Operativ pentru Depoluare Marină

Art. 1. — Comandamentul Operativ pentru Depoluare Marină, denumit în continuare *CODM*, reprezintă organismul de planificare și coordonare a răspunsului în caz de poluare marină cu hidrocarburi și se află în subordinea prefectului județului Constanța, în calitate de coordonator general.

Art. 2. — *CODM* este condus de coordonatorul general — prefectul județului Constanța și are ca înlocuitori în activitățile de depoluare marină pe președintele Consiliului Județean Constanța și pe președintele Consiliului Județean Tulcea, pentru zona de responsabilitate a județului Tulcea.

Art. 3. — Personalul din *CODM* își va desfășura activitățile, atât pe timp de rutină, cât și pe timpul coordonării activităților de intervenție în caz de poluare marină cu hidrocarburi, în spațiul pus la dispoziție în acest scop Inspectoratului de Protecție Civilă Județeană Constanța, denumit în continuare *IPCJ Constanța*, de către Consiliul Județean Constanța, denumit în continuare *CJC*.

Art. 4. — Pentru coordonarea activităților de intervenție și transmiterea operativă a situațiilor în cazul producerii

unei poluări marine cu hidrocarburi pentru zona de responsabilitate a județului Tulcea, în cadrul Inspectoratului de Protecție Civilă Tulcea, denumit în continuare *IPCJ Tulcea*, se va organiza și va funcționa o celulă de răspuns operativă formată din 4 persoane, care se subordonează pe linie de specialitate *CODM* prin Divizia pentru operații terestre. Modificarea schemei de încadrare cu personal pentru *IPCJ Tulcea* se va realiza prin grija Ministerului Administrației și Internelor, pe baza propunerilor formulate de Comandamentul Protecției Civile.

Art. 5. — *CODM* are în subordine următoarele structuri:

1. Divizia pentru operații maritime, constituită conform prevederilor legale, se află în coordonarea Autorității Navale Române, denumită în continuare *ANR*, și reprezintă totalitatea forțelor și mijloacelor de răspuns ce pot activa pe mare, în conformitate cu prevederile legilor în vigoare.

Atribuțiile Diviziei pentru operații maritime sunt cele prevăzute în legislația română care reglementează activitatea de depoluare marină cu hidrocarburi.

În structura Centrului Maritim de Căutare și Salvare Constanța, denumit în continuare *MRCC*, din cadrul ANR, pentru incidentele de poluare marină se va organiza un punct național operativ de contact (PNOC-M), care are ca responsabilitate primirea rapoartelor privind incidentele de poluare pe mare și în porturile maritime, de asigurare a comunicațiilor în cadrul Diviziei pentru operații maritime cu forțele de intervenție și sursa care raportează incidentul. PNOC-M funcționează în regim de lucru permanent (24 de ore).

Pentru o conducere unică și în scopul operaționalizării sistemului de comunicații și intervenții în caz de urgență, operatorii PNOC-M și cei care aparțin Companiei Naționale de Radiocomunicații Navale „Radionav” — S.A. vor aplica planurile și procedurile de coordonare ale sistemului SAR-OPRC;

2. Divizia pentru operații terestre, constituită conform prevederilor legale, este coordonată de IPCJ Constanța și reprezintă totalitatea forțelor și mijloacelor de răspuns în scopul realizării unei intervenții eficiente în cazul producerii unei poluări marine cu hidrocarburi, ce poate afecta zona costieră.

În structura Administrației Naționale „Apele Române” Direcția Apelor Dobrogea Litoral, denumită în continuare *D.A.D.L.*, pentru incidentele de poluare terestră, se va organiza și va funcționa Punctul național operativ de contact (PNOC-T), care are ca sarcină primirea rapoartelor privind incidentele de poluare pe mare, în porturile maritime sau țârm, ce pot afecta zonele costiere atât din zona de responsabilitate a județului Constanța, cât și a județului Tulcea, precum și de asigurare a comunicațiilor în cadrul Diviziei pentru operații terestre. PNOC-T funcționează în regim de lucru permanent (24 de ore).

În scopul realizării unei informări prompte și al activării Planului național de pregătire, răspuns și cooperare în caz de poluare maritimă cu hidrocarburi, denumit în continuare *Plan*, în cazul producerii unei poluări marine cu hidrocarburi în zona de responsabilitate a județului Tulcea, în cadrul IPCJ Tulcea va funcționa o celulă de răspuns, cu regim de lucru permanent, menționată la art. 4.

Art. 6. — Comitetul consultativ pentru depoluare marină reprezintă organismul tehnic consultativ al CODM, cu activitate nepermanentă, și este constituit din reprezentanți nominalizați conform Hotărârii Guvernului nr. 1.593/2002.

Art. 7. — Atribuțiile Comitetului consultativ pentru depoluare marină sunt următoarele:

a) asigură consilierea coordonatorului general pe probleme de specialitate;

b) oferă consultanță în identificarea necesarului de echipament tehnic, personal științific, administrativ, logistic, necesare îndeplinirii atribuțiilor CODM, la solicitarea unităților nominalizate în Plan;

c) stabilește grupul de experți care participă la toate etapele de cooperare și răspuns la solicitarea CODM;

d) se întrunește la inițiativa coordonatorului general ori de câte ori este necesar;

e) elaborează agenda de lucru și o transmite cu cel puțin 15 zile înainte membrilor Comitetului consultativ pentru depoluare marină;

f) participă la implementarea strategiilor și metodelor generale de combatere a poluărilor marine accidentale la nivel național și la reactualizarea periodică a Planului, pe

baza analizei tehnico-economice a răspunsului, efectuat la nivel național, și a informațiilor de pe plan regional;

g) cooperează cu membrii Secretariatului tehnic permanent al Comisiei guvernamentale de apărare împotriva dezastrelor, în cazul poluărilor majore (nivel 3), și cu alte organisme similare, după caz, pentru dezvoltarea unei strategii de integrare a CODM în cadrul activității de combatere a dezastrelor;

h) participă la pregătirea documentațiilor tehnico-economice în vederea cooperării cu țările vecine și cu organizațiile internaționale;

i) participă la elaborarea comunicatelor pentru mass-media;

j) participă la elaborarea obiectivelor și metodologiei în cadrul planului anual pentru antrenament și exerciții;

k) elaborează propuneri privind achiziționarea în mod unitar a echipamentelor de răspuns și a dotărilor minime corespunzătoare;

l) recomandă prioritățile de finanțare și modul de asigurare a surselor de finanțare;

m) în cazul poluărilor marine majore, la solicitarea coordonatorului general, va participa la realizarea răspunsului.

Art. 8. — Funcționarea CODM:

a) în cadrul CODM funcționează un secretariat permanent, denumit în continuare *SP*, organizat ca structură distinctă, care are ca sarcini principale: alarmarea forțelor componente din cadrul Planului, elaborarea sintezelor și rapoartelor pentru coordonatorul general, asigurarea legăturilor de comunicație între forțele participante la acțiunile de intervenție și coordonarea intervenției în cadrul celor două divizii. Operativitatea și permanența *SP* se vor asigura de IPCJ Constanța, după suplimentarea statului de organizare cu 5 posturi. Modificarea schemei de încadrare cu personal pentru IPCJ Constanța se va realiza pe baza propunerilor formulate de Comandamentul Protecției Civile;

b) CODM va funcționa în perioada de rutină prin *SP* și cele două puncte naționale operative de contact PNOC M și T;

c) în caz de poluare majoră (nivel 3), organul constatator, ANR și *D.A.D.L.*, conform competențelor, prin IPCJ Constanța, propun coordonatorului general activarea CODM;

d) coordonarea generală a acțiunilor de răspuns în această situație se realizează de către prefect, prin șeful IPCJ Constanța. Coordonarea forțelor navale este făcută de reprezentanții ANR, iar a forțelor terestre de către IPCJ Constanța.

Art. 9. — Funcționarea Diviziei pentru operații maritime:

a) personalul de coordonare al *MRCC* va fi pregătit și antrenat corespunzător, prin exerciții periodice, în scopul unei intervenții prompte și eficiente;

b) identifică poluarea și organizează răspunsul;

c) pentru zona Administrației Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, reprezentantul ANR își menține funcția de coordonator pentru operații maritime;

d) pentru descărcările de dimensiuni mai mici (nivel 1 și 2), coordonarea acțiunilor va fi acoperită de personalul nominalizat al Diviziei pentru operații maritime, prin serviciile de specialitate;

e) constatarea poluărilor se va efectua de către ANR, împreună cu autoritățile abilitate conform prevederilor legale.

Art. 10. — Funcționarea Diviziei pentru operații terestre:

a) personalul de coordonare al IPCJ Constanța, împreună cu personalul de coordonare al D.A.D.L., va fi antrenat corespunzător prin exerciții periodice în scopul unui răspuns rapid și eficient;

b) D.A.D.L., în calitate de organ constator, identifică poluarea și elementele acesteia conform competențelor și organizează intervenția sub coordonarea IPCJ Constanța;

c) asigură supravegherea costieră a descărcărilor de hidrocarburi prin D.A.D.L.;

d) responsabilitatea intervenției pentru curățarea zonei costiere în caz de poluare majoră (nivel 3) este atribuită coordonatorului pentru operații terestre;

e) pentru descărcările de nivel 1 sau 2, coordonarea acțiunilor va fi acoperită de personalul nominalizat al Diviziei pentru operații terestre, prin serviciile de specialitate.

Art. 11. — Personalul cu responsabilități din cadrul CODM

1. Coordonatorul general al CODM este prefectul județului Constanța, care poate delega autoritatea președintelui Consiliului Județean Constanța.

2. Coordonatorul pentru operații maritime este reprezentantul ANR în CODM și se subordonează coordonatorului general.

3. Coordonatorul pentru operații terestre este șeful IPCJ Constanța și se subordonează coordonatorului general.

4. Coordonatorii de serviciu ai diviziilor de intervenție maritimă, respectiv terestră, sunt reprezentați de personalul de serviciu și decizie al acestora, fiind subordonați coordonatorilor pentru operații maritime sau terestre ai CODM, și sunt nominalizați din cadrul următoarelor structuri:

- ANR;
- D.A.D.L.
- Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră;
- IPCJ Constanța și Tulcea;
- Agenția de Protecție a Mediului Constanța;
- Statul Major al Forțelor Navale;
- Administrația Rezervației Biosferei „Delta Dunării“;
- Brigada de Pompieri „Dobrogea“ a județului Constanța;

— Inspectoratul de Protecție Sanitară și Medicină Preventivă Constanța.

5. Operatorii de serviciu ai punctelor naționale operative de contact se subordonează coordonatorilor pentru operații maritime și terestre ai CODM.

Art. 12. — Responsabilitățile coordonatorului general:

a) este responsabil pentru conducerea operațiunilor în caz de poluare marină majoră (nivel 3), gestionând toate problemele legate de combaterea descărcărilor de hidrocarburi și pentru organizarea intervenției;

b) asigură direct sau prin locțiitorul acestuia legătura și transmiterea datelor, în situații de urgență, cu Comandamentul Protecției Civile și Secretariatul tehnic permanent al Comisiei guvernamentale de apărare împotriva dezastrelor;

c) întocmește mesajele necesare pentru informarea statelor vecine și coordonează activitatea în cadrul

cooperării în planul regional, atunci când poluarea constituie o amenințare pentru acestea;

d) colaborează cu forțele de intervenție, altele decât cele naționale, solicitate și aprobate de către Guvern;

e) solicită prin Ministerul Afacerilor Externe, în numele statului român, asistență de la și către alte state, pe baza propunerii înaintate de CODM;

f) în toate acțiunile se consultă, după caz, cu Comitetul consultativ pentru depoluare marină.

Art. 13. — Responsabilitățile coordonatorilor pentru operațiuni maritime, respectiv terestre:

a) hotărăsc modul de întrebuințare a bazei materiale și a forțelor de intervenție disponibile din Plan;

b) coordonează toate activitățile operative ce privesc intervenția;

c) asigură legătura cu punctele naționale operative de contact;

d) înregistrează evidența operațiunilor și mijloacelor utilizate în baza de date a punctelor naționale operative de contact (PNOC T și M);

e) asigură forțe și mijloace pentru colectarea probelor și a altor dovezi necesare pentru formularea cererilor de compensare a pagubelor;

f) asigură transmiterea regulată a rapoartelor și informațiilor asupra situației către CODM;

g) asigură coordonarea forțelor destinate intervenției specifice celor două divizii în aria de responsabilitate a fiecăreia;

h) formulează recomandări către SP al CODM asupra termenului de încheiere a operațiunii;

i) se asigură că tot echipamentul utilizat în intervenție este curățat corespunzător, întreținut și conservat înaintea predării;

j) întocmesc raportul final asupra întregii operațiuni, incluzând recomandări pentru modificări în procedurile operaționale, eventualele revizui, aprecieri privind performanțele echipamentului, sugestii pentru echipament suplimentar și propuneri pentru îmbunătățirea programelor de antrenament și exerciții și a planurilor locale de intervenții;

k) încheie protocoale cu unități și organisme capabile și abilitate de către CODM să intervină în cazul poluărilor marine cu hidrocarburi;

l) conduc exerciții de simulare anuale pe linia depoluării marine cu hidrocarburi.

Art. 14. — Responsabilitățile coordonatorilor de serviciu:

a) investighează, verifică și clarifică aspectele legate de poluarea raportată;

b) inițiază operația de intervenție, declanșând planurile locale de acțiune în cazul poluărilor minore (nivel 1 sau, după caz, nivel 2), dacă este necesar;

c) informează coordonatorii pentru operațiuni maritime și terestre în cazul unei poluări medii (nivel 2) sau majore (nivel 3) ori al iminenței pericolului unor astfel de poluări, în funcție de situație;

d) evaluează situația și activează toate mijloacele pentru a opri sau a reduce descărcarea de hidrocarburi, conform competențelor;

e) acționează pentru limitarea consecințelor ecologice sau economice ale poluării marine în zona lor de competență;

f) îi informează fără întârziere, utilizând punctele naționale operative de contact, pe coordonatorii pentru operațiuni maritime și terestre ai CODM, în funcție de situație, despre accident și asupra acțiunilor luate.

Art. 15. — Responsabilitățile operatorilor de serviciu:

a) primesc și transmit imediat toate informările privind descărcările de hidrocarburi asupra incidentelor de poluare marină și terestră către coordonatorul de serviciu din cadrul SP al CODM;

b) primesc și transmit (prin dispoziție a coordonatorilor pentru operațiuni maritime și terestre) orice informare asupra incidentelor de poluare notificate în zona românească sau din alte țări, în cadrul cooperării regionale;

c) stabilesc cele mai bune comunicări posibile și legături directe între CODM și părțile implicate într-o descărcare de hidrocarburi.

Art. 16. — Responsabilitățile CODM:

a) primește rapoarte asupra incidentelor observate care au ca rezultat sau pot genera o poluare marină;

b) primește rapoarte asupra unei poluări observate pe mare atât în apele teritoriale proprii, cât și în apele teritoriale ale altor state, în cadrul cooperării regionale;

c) primește rapoarte asupra incidentelor de poluare marină, cu consecințe observate la țarm;

d) verifică sursa de informație;

e) evaluează rapoartele primite și, dacă este necesar, verifică descărcarea de hidrocarburi raportată;

f) inițiază operațiile de răspuns, în funcție de situație, realizând următoarele etape și acțiuni:

— evaluează natura poluării și prognozează amploarea și propagarea undei de poluare;

— alarmează și mobilizează forțele de intervenție prin notificare scrisă;

— declanșează acțiuni care pot elimina sau diminua scurgerea de la sursă prin activarea forțelor de intervenție;

— monitorizează poluarea până la eliminarea amenințărilor efectelor acesteia;

— în cazul unei poluări care poate constitui o amenințare pentru securitatea valorilor umane, de mediu, economice sau recreative, va limita efectele în zona afectată, cu ajutorul barajelor sau al altor echipamente și materiale disponibile și permise ori prin inițierea unei operațiuni de colectare, înainte sau după ce poluarea a atins țarmul;

— decide, la propunerea coordonatorilor pentru operațiuni maritime și terestre sau prin consultarea Comitetului consultativ pentru depoluare marină, momentul în care să înceteze operațiunile de combatere a poluării;

— colectează și păstrează în siguranță, în conformitate cu prevederile legale, evidențele asupra poluării și cauzelor sale, în scopul pregătirii pretențiilor și compensațiilor pentru litigiile juridice;

— pregătește documentația necesară pentru procesul juridic legat de poluare;

— asigură un punct focal pentru informarea tuturor agenților implicați;

— informează populația asupra situației, cauzelor și acțiunilor luate sau care se vor lua;

— informează permanent autoritățile naționale asupra situației descărcării de hidrocarburi și elaborează raportul pentru mass-media;

— pregătește un raport detaliat acoperind toate aspectele descărcării de hidrocarburi, inclusiv costurile răspunsului;

— mobilizează resursele umane și echipamentul, inclusiv pe cele provenite din surse din afara Planului, pe bază de contracte, acorduri sau protocoale;

g) decide asupra direcțiilor strategice ce se impun și stabilește acțiunea de intervenție;

h) decide asupra zonelor expuse riscurilor celor mai ridicate, în scopul determinării măsurilor ce trebuie luate și a resurselor de răspuns în cazul unui incident;

i) pentru zona Administrației Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, coordonatorul general cooperează cu prefectul județului Tulcea;

j) organizează din punct de vedere administrativ și operațional activitatea de rutină (întocmind procedurile administrative și financiare) și în plus activitatea de intervenție în cazul situațiilor de poluare majoră (nivel 3);

k) participă la cooperările ce se negociază cu structurile guvernamentale și private care pot fi implicate într-o situație de descărcare de hidrocarburi;

l) urmărește actualizarea în permanență a Planului și anexelor sale cu noi date și informații;

m) identifică, stabilește, marchează pe hărți și organizează, împreună cu autoritățile locale, amplasamentele de-a lungul coastei pentru depozitarea temporară și finală a materialelor colectate impurificate cu hidrocarburi;

n) stabilește o strategie de investiții privind logistica de răspuns și reactualizează inventarele la nivel național și contractele pentru echipamentul care se poate contracta din partea sectorului privat;

o) inițiază propuneri spre analiză, ori de câte ori este necesar, Comitetului consultativ pentru depoluare marină, privind organizarea operațională a procedurilor sau pentru înlocuirea și achiziționarea echipamentului necesar, conform necesităților ocazionate de răspuns;

p) elaborează programele anuale de activitate și revizuește programele de antrenamente și exerciții pentru depoluare marină, ce vor fi analizate de Comitetul consultativ pentru depoluare marină și apoi supuse aprobării, de către coordonatorul general, ministerelor implicate;

r) stabilește numărul, tipul antrenamentelor și exercițiilor, data efectuării lor și le coordonează;

s) aprobă prin coordonatorul general programul anual pentru antrenament și exerciții;

t) urmărește instruirea periodică a personalului în cadrul cursurilor organizate de instituțiile abilitate.

Art. 17. — Sarcinile SP al CODM.

Împreună cu punctele naționale operative de contact (PNOC M și T):

1. obține informații asupra caracteristicilor materialului poluant, greutatea specifică, viscozității, valorii punctului de inflamabilitate la temperatura apei mării, caracteristicilor de distilare a hidrocarburiilor descărcate în mare și a altor parametri care se consideră necesari acțiunilor de răspuns;

2. prognozează mișcările materialului poluant descărcat, în concordanță cu viteza și direcția vântului și ale curentului, înscrise în hărțile elaborate pentru acest scop prin grija sa; prin organele de specialitate va elabora scenariul de prognozare pentru evidențierea unor posibile situații de poluare și va iniția colaborări internaționale pentru supravegherea de la distanță;

3. asigură hărți cu zonele sensibile care trebuie protejate:

a) zonele în care viața speciilor de plante și animale este amenințată;

b) zonele de pescuit, de reproducere a peștilor și amenajările pentru acvacultură;

c) zonele speciale de protejare a mediului și rezervațiile naturale;

d) zonele irigate;

e) construcțiile industriale;

f) instalațiile de manipulare, stocare și distribuire a hidrocarburilor sau alte instalații similare;

g) plajele, amenajările turistice și alte zone de agrement;

h) porturile mari, porturile turistice;

i) zonele locuite.

În plus față de factorii de sensibilitate cunoscuți, vor fi luați în considerare și factorii socioeconomiци pentru a se determina prioritățile și tehnicile de curățare;

4. asigură hărți cu posibilele surse de poluare bazate pe analiza de risc;

5. determină zonele prioritare a fi protejate, conform hărților zonelor sensibile, luând în considerare:

a) disponibilitatea informației asupra locului;

b) disponibilitatea surselor de protecție în zonă;

c) importanța relativă a diferitelor necesități;

d) modificările datorate factorilor sezonieri (vacanțe, perioade de reproducere a peștilor și păsărilor);

e) schimbarea de prioritate (când o altă resursă ce urmează a fi protejată este afectată înaintea luării oricărei măsuri de protecție);

f) permisiunea de a se utiliza dispersanți;

6. selectează tehnicile ce urmează a fi folosite în timpul operațiunilor, luând în considerare:

a) cea mai potrivită strategie de curățare pentru fiecare tip de țăr, amplasarea poluării și caracteristicile agentului poluant;

b) echipamentele corespunzătoare, în acord cu zona și cu condițiile climatice și hidrologice specifice momentului;

c) cea mai potrivită combinație a tehnicilor de depoluare;

d) restricțiile indicate pe hărți;

7. ia în considerare următoarele acțiuni pentru a hotărî modalitățile de mobilizare a echipamentelor:

a) depozitarea echipamentelor de intervenție în zonele de risc ridicat, pentru a se asigura un răspuns rapid și eficient;

b) modalitatea de stocare a echipamentelor în depozite centrale sau în zone de risc din punct de vedere al prețului de transport și al posibilelor întârzieri în cazul unei intervenții;

c) inventarierea echipamentului existent și metodele de transport al echipamentului, ce vor fi înscrise în baza de date a SP al CODM. Baza de date va cuprinde liste cu

echipamentele pe tipuri și calități, metodele de transport al acestora și serviciile autorizate pentru distribuirea și amplasarea echipamentelor;

d) perfectarea cu companiile private a contractelor pentru echipamentele și serviciile asigurate sau a protocoalelor de colaborare, dacă sunt acordate ca ajutor;

8. evaluează fiecare metodă de depozitare în funcție de factorii de mediu și determină metodele ce urmează a fi utilizate, în concordanță cu reglementările naționale curente;

9. solicită suplimentarea cu frecvențe radio, dacă este cazul;

10. cuantifică pagubele în urma poluării cu hidrocarburi, în vederea obținerii de despăgubiri de către autoritățile române de la poluator;

11. solicită instituțiilor abilitate să emită avize către navigatori cu privire la zona afectată;

12. creează și menține baza de date privind:

a) recepționarea informației;

b) acțiunile întreprinse ca răspuns la informația primită;

c) utilizarea forței de muncă, a echipamentului, a materialelor și a fondurilor;

d) reactualizarea anexelor;

e) activitățile în cadrul Planului regional de contingent la Marea Neagră;

f) activitățile de implementare a actelor normative elaborate de Comunitatea Europeană în domeniul protecției civile — accidente de poluare marină etc.;

13. dezvoltă programele de întreținere (planuri pentru curățare, reparații și conservare a echipamentului care a fost utilizat), pentru a asigura un nivel ridicat, operațional al echipamentului de răspuns;

14. întocmește documentația și raportul final pentru formularea cererilor de compensare a pagubelor ale diferitelor persoane fizice sau juridice.

Art. 18. — Divizia pentru operații maritime are în componență:

— ANR;

— Agenția Română de Intervenții și Salvare Navală;

— Compania Națională de Radiocomunicații Navale „Radionav” — Constanța;

— Compania Națională „Administrația Porturilor Maritime Constanța” — S.A.;

— Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră Constanța;

— Statul Major al Forțelor Navale;

— Societatea Națională a Petrolului „Petrom” — S.A., Sucursala Petromar Constanța;

— Spitalul Universitar Port Constanța;

— Direcția de Sănătate Publică a Județului Constanța;

— D.A.D.L.;

— Societatea Comercială „Oil Terminal” — S.A. Constanța;

— Compania Națională „Administrația Canalelor Navigabile” — S.A.;

— organizații neguvernamentale, voluntari;

— Administrația Rezervației Biosferei „Delta Dunării”;

— Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” Constanța;

— Societatea Comercială „Romp petrol Rafinare” — S.A.;

— agențiile de protecția mediului din Constanța și Tulcea;

- Garda de Mediu din Constanța și Tulcea;
  - Compania AIR ADRIA — S.R.L.;
  - Compania de Remorcare Maritimă „COREMAR” — S.A.;
  - alte societăți comerciale, inclusiv șantierele navale;
- Art. 19. — Divizia pentru operații terestre are următoarea componență:
- IPCJ Constanța și IPCJ Tulcea;
  - D.A.D.L.;
  - Autoritatea Navală Teritorială Constanța/Autoritatea Navală Teritorială Tulcea și căpitanii de port;
  - consiliile județene Constanța și Tulcea;
  - agențiile de protecție a mediului din Constanța și Tulcea;
  - Garda de Mediu din Constanța și Tulcea;
  - Brigada de Pompieri „Dobrogea” a județului Constanța;
  - Statul Major al Forțelor Navale;

- Compania Națională „Administrația Porturilor Maritime Constanța” — S.A.;
- Societatea Comercială „Oil Terminal” — S.A.;
- Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră Constanța;
- inspectoratele de poliție ale județelor Constanța și Tulcea;
- comandamentele teritoriale de jandarmi Constanța și Tulcea;
- organizații neguvernamentale;
- Agenția Română de Intervenții și Salvare Navală;
- Direcția de Sănătate Publică a Județului Constanța;
- Prefectura Constanța și Tulcea, municipalități;
- Centrul Meteorologic Regional;
- Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” Constanța;
- companii specializate pentru depoluare;
- alți agenți economici.

MINISTERUL AGRICULTURII, PĂDURILOR  
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE  
Nr. 229 din 8 aprilie 2004

MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR  
Nr. 189 din 21 aprilie 2004

## O R D I N

### privind înființarea Centrului de monitorizare prin satelit a navelor de pescuit

Având în vedere prevederile Regulamentului Comisiei (EC) nr. 2.244/2003 din 18 decembrie 2003 privind sistemul de monitorizare prin satelit a navelor de pescuit și ale Documentului de poziție referitor la cap. 8 — pescuit, prin care s-a acceptat acquisul comunitar în domeniul pescuitului,

în temeiul prevederilor art. 3 pct. 24 din Hotărârea Guvernului nr. 409/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale și ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 63/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Administrației și Internelor, aprobată prin Legea nr. 604/2003,

**ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale și ministrul de stat, ministrul administrației și internelor** emit următorul ordin:

Art. 1. — În cadrul Direcției de pescuit și acvacultură din Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale se înființează Centrul de monitorizare prin satelit a navelor de pescuit.

Art. 2. — Prin Centrul de monitorizare prin satelit a navelor de pescuit, denumit în continuare *Centru de monitorizare*, se va urmări activitatea de pescuit în apele marine naționale și internaționale a navelor de pescuit care arborează pavilion românesc, cu lungimi mai mari de 15 m, precum și a navelor de pescuit care arborează pavilionul altor state și activează în apele marine naționale.

Art. 3. — Echipamentele pentru dotarea navelor de pescuit care arborează pavilion românesc și a Centrului de monitorizare se vor asigura de Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale.

Art. 4. — Direcția de pescuit și acvacultură din cadrul Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale va raporta semestrial, la 1 mai și la 1 noiembrie, Comisiei Europene date referitoare la sistemul de monitorizare a navelor de pescuit.

Art. 5. — Notificarea către Comisia Europeană va cuprinde următoarele date:

a) numărul navelor de pescuit monitorizate prin satelit în jumătatea anterioară a anului;

b) lista navelor de pescuit care au avut în mod repetat echipamentul pentru monitorizare prin satelit scos din funcțiune sau defect;

c) situația zonelor de pescuit în care au activat navele de pescuit care arborează pavilionul altor state, recepționate de Centrul de monitorizare, în jumătatea anterioară a anului;

d) timpul total petrecut de navele de pescuit în zonele de pescuit naționale.

Art. 6. — Toate navele de pescuit cu lungimi mai mari de 15 m și care arborează pavilion românesc au obligația de a avea instalat la bord echipament special pentru transmiterea datelor prin satelit.

Art. 7. — Echipamentul de transmitere a datelor instalat la bordul navelor de pescuit trebuie să transmită automat următoarele date:

a) numele/numărul de identificare al navei de pescuit;

b) poziția geografică în momentul transmiterii, cu o eroare de maximum 500 m și un interval de confidență de 99%;

c) data și timpul exprimat în Universal Time Coordinated (UTC) ale poziției navei de pescuit în momentul transmisiei.

Art. 8. — Frecvența de transmitere automată a datelor de la nava de pescuit către Centrul de monitorizare trebuie să fie de cel puțin o dată la două ore.

Art. 9. — Întreruperea intenționată sau defectarea repetată a echipamentului instalat la bordul navei de pescuit atrage, după caz, suspendarea licenței de pescuit pentru o perioadă de până la 3 luni.

Art. 10. — Datele referitoare la monitorizarea prin satelit a navelor de pescuit, care sunt transmise către Comisia Europeană, sunt prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 11. — Direcția de pescuit și acvacultură din cadrul Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale va prezenta periodic Inspectoratului General al Poliției de Frontieră situația navelor de pescuit înregistrate și monitorizate prin satelit.

Art. 12. — Inspectoratul General al Poliției de Frontieră din cadrul Ministerului Administrației și Internelor va informa periodic și ori de câte ori este nevoie situația navelor de pescuit care activează fără a avea instalat la bordul acestora sistemul de monitorizare prin satelit.

Art. 13. — Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale va încheia un contract pentru furnizarea serviciului de comunicații prin satelit cu o societate specializată în acest domeniu.

Art. 14. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare la 6 luni de la data publicării.

Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale,

**Ilie Sârbu**

Ministru de stat, ministrul administrației și internelor,

**Ioan Rus**

ANEXĂ\*)

### Formatul electronic al datelor necesare a fi transmise

#### A. Conținutul înregistrării poziției

Date	Codul	Obligatoriu/ opțional	Obsevații
Începutul înregistrării	SR	M	Detaliu despre sistem; indică începutul înregistrării
Adresa	AD	M	Detaliu despre mesaj; destinația; codul Alpha-3 ISO al țării
Mesajul	TM	M	Detaliu despre mesaj; scrierea mesajului, POS
Indicativul radio	RC	M	Detaliu despre înregistrare a vasului
Numarul voiajului	TN	O	Detaliu despre activitate; seria numărului voiajului realizat de vas în anul curent
Numele vasului	NA	O	Înregistrarea vasului
Numărul intern	IR	O <sup>(1)</sup>	Detaliu despre înregistrarea vasului; numărul unic de înregistrare a vasului format din codul Alpha-3 ISO al țării, urmat de un număr
Numărul extern	XR	O	Detaliu despre înregistrarea vasului; numărul care se vede pe vas
Latitudine (în decimale)	LT	M	Detaliu despre activitate; poziția vasului la data transmiterii
Longitudine (în decimale)	LG	M	Detaliu despre activitate; poziția vasului la data transmiterii
Viteza	SP	M <sup>(2)</sup>	Viteza vasului în zecimi de noduri
Direcția	CO	M <sup>(2)</sup>	Direcția vasului pe scala de 360°
Data	DA	M	Detaliu despre mesaj; data transmisiei
Ora	TI	M	Detaliu despre mesaj; ora transmisiei
Terminarea înregistrării	ER	M	Detaliu despre sistem; indică terminarea înregistrării

<sup>(1)</sup> Obligatoriu pentru navele de pescuit comunitare și românești.

<sup>(2)</sup> Opțional până la 31 decembrie 2005.

#### B. Structura înregistrării poziției:

Fiecare transmisie a datelor va fi structurată astfel:

- dublu slash (//) și caracterele SR indică începutul mesajului,
- dublu slash (//) și codul ce indică începutul datelor,
- simplu slash (/) separă codurile datelor,
- perechile de date sunt separate prin spațiu,
  - caracterele ER și dublu slash (//) indică sfârșitul înregistrării

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

**C. Definiția datelor**

Categoria	Date	Codul	Tipul	Conținuturi	Definiții
Detalii despre sistem	Începutul înregistrării	SR			Indică începutul înregistrării
	Sfârșitul înregistrării	ER			Indică sfârșitul înregistrării
Detalii despre mesaj	Adresa destinației	AD	Char*3	Adresa ISO-3166	Adresa celui ce primește mesajul
	Mesajul	TM	Char*3	Cod	Primele litere ale mesajului
	Data	DA	Num*8	AAAALLZZ	Anul, luna și ziua
	Ora	TI	Num*4	OOMM	Ore și minute (Universal Time Coordinated) (UTC)
Detalii despre înregistrarea vasului	Indicativ radio	RC	Char*7	IRCS Code	Indicativul internațional radio al vasului
	Numele vasului	NA	Char* 30	ISO 8859,1	Numele vasului
	Numărul extern	XR	Char* 14	ISO 8859,1	Numărul care se vede pe vas
	Numărul intern	IR	Char*3 Char*9	ISO-3166+max.9 N	Numărul unic dat vasului în urma înregistrării în registrul flotei
Detalii despre activitate	Latitudinea (în decimale)	LT	Char*7	+/-DD.ddd	Valoare negativă dacă latitudinea este în emisfera sudică <sup>(1)</sup> (World Geodetic System 1984) (WGS84)
	Longitudinea (în decimale)	LG	Char*8	+/-DDD.ddd	Valoare negativă dacă longitudinea este în emisfera vestică <sup>(1)</sup> (World Geodetic System 1984) (WGS84)
	Viteza	SP	Num*3	Noduri*10	e.g.//SP/105=10,5 noduri
	Direcția	CO	Num*3	Scala de 360 grade	e.g.//CO/270=270°
	Numărul voiajului	TN	Num*3	001-999	Seria numărului voiajului realizat de vas în anul curent

<sup>(1)</sup> semnul plus (+) nu trebuie neapărat să fie transmis.

---



---

**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 și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

---