



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 857

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 27 noiembrie 2002

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
1.274. — Hotărâre privind aprobarea acordurilor de concesiune pentru explorare, dezvoltare și exploatare petrolieră în perimetrele E III — 1 Brodina și E III — 3 Cujeștii, încheiate între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială „Ramco România” — S.R.L., Societatea Națională de Gaze Naturale „Romgaz” — S.A., Europa Oil & Gas Limited și Millennium International Resources Corporation Limited	1-2	Comercială „SACET-PROD” — S.A. Berbești din proprietatea privată a statului în proprietatea privată a comunei Berbești, județul Vâlcea	3
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
1.275. — Hotărâre privind aprobarea Acordului de concesiune pentru explorare, dezvoltare și exploatare petrolieră în perimetrul E III — 4 Bacău, încheiat între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială „Ramco România” — S.R.L., Europa Oil & Gas Limited și Millennium International Resources Corporation Limited.....	2	471. — Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind planurile de prelevare, metodele de diagnostic, determinarea și confirmarea prezenței septicemiei hemoragice virale — SHV — și necrozei hematopoetice infecțioase — NHI — la pești	3-10
1.288. — Hotărâre privind transferul cu titlu gratuit al pachetului integral de acțiuni la Societatea		482. — Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind criteriile ce trebuie aplicate la elaborarea planului de urgență pentru febra aftoasă	11
		939. — Decizie a președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale privind aprobarea Regulamentului de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în sectorul gazelor naturale	12-16

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea acordurilor de concesiune pentru explorare, dezvoltare și exploatare petrolieră în perimetrele E III — 1 Brodina și E III — 3 Cujeștii, încheiate între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială „Ramco România” — S.R.L., Societatea Națională de Gaze Naturale „Romgaz” — S.A., Europa Oil & Gas Limited și Millennium International Resources Corporation Limited

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituție și ale art. 13 alin. 4 din Legea petrolului nr. 134/1995, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă acordurile de concesiune pentru explorare, dezvoltare și exploatare petrolieră în perimetrele E III — 1 Brodina și E III — 3 Cujeștii, încheiate între Agenția Națională pentru Resurse Minerale, în calitate de concedent, și Societatea

Comercială „Ramco România” — S.R.L., Societatea Națională de Gaze Naturale „Romgaz” — S.A., Europa Oil & Gas Limited și Millennium International Resources Corporation Limited, în calitate de concesionar, prevăzute în anexa*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Acordurile de concesiune pentru explorare, dezvoltare și exploatare petrolieră, aprobate potrivit art. 1, intră în vigoare pe data publicării prezentei hotărâri în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul industriei și resurselor,
Dan Ioan Popescu

Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,
Maria Iuliana Stratulat

Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 13 noiembrie 2002.
Nr. 1.274.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Acordului de concesiune pentru explorare, dezvoltare și exploatare petrolieră în perimetrul E III — 4 Bacău, încheiat între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială „Ramco România” — S.R.L., Europa Oil & Gas Limited și Millennium International Resources Corporation Limited

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituție și ale art. 13 alin. 4 din Legea petrolului nr. 134/1995, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Acordul de concesiune pentru explorare, dezvoltare și exploatare petrolieră în perimetrul E III — 4 Bacău, încheiat între Agenția Națională pentru Resurse Minerale, în calitate de concedent, și Societatea Comercială „Ramco România” — S.R.L., Europa Oil & Gas Limited și Millennium International Resources Corporation

Limited, în calitate de concesionar, prevăzut în anexa*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Acordul de concesiune pentru explorare, dezvoltare și exploatare petrolieră, aprobat potrivit art. 1, intră în vigoare pe data publicării prezentei hotărâri în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul industriei și resurselor,
Dan Ioan Popescu

Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,
Maria Iuliana Stratulat

Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 13 noiembrie 2002.
Nr. 1.275.

*) Anexa se comunică Agenției Naționale pentru Resursele Minerale.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**privind transferul cu titlu gratuit al pachetului integral de acțiuni
la Societatea Comercială „SACET-PROD” — S.A. Berbești din proprietatea privată a statului
în proprietatea privată a comunei Berbești, județul Vâlcea**

În temeiul art. 107 din Constituție și al art. 21 alin. (2) din Legea serviciilor publice de gospodărie comunală nr. 326/2001, cu modificările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă transferul cu titlu gratuit al pachetului integral de acțiuni din capitalul social al Societății Comerciale „SACET-PROD” — S.A. Berbești, reprezentând un număr de 3.389 acțiuni nominative, în valoare de 25.000 lei fiecare, din proprietatea privată a statului și din administrarea Autorității pentru Privatizare și Administrarea Participațiilor Statului în proprietatea privată a comunei Berbești, județul Vâlcea, și în administrarea Consiliului Local al Comunei Berbești.

Art. 2. — (1) Comuna Berbești exercită prin consiliul local toate drepturile și execută toate obligațiile ce decurg

din calitatea de acționar la Societatea Comercială „SACET-PROD” — S.A. Berbești.

(2) Reprezentanții comunei Berbești în Adunarea generală a acționarilor din Societatea Comercială „SACET-PROD” — S.A. Berbești sunt numiți și revocați prin hotărâre a consiliului local, iar membrii consiliului de administrație sunt numiți și revocați prin hotărâre a adunării generale a acționarilor.

Art. 3. — Predarea-preluarea pachetului de acțiuni transferat potrivit art. 1 se face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINIȘTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul administrației publice,
Octav Cozmâncă

p. Ministrul Autorității
pentru Privatizare și Administrarea Participațiilor Statului,
Gheorghe Musliu,
secretar de stat

Ministrul finanțelor publice,
Mihai Nicolae Tănăsescu

București, 13 noiembrie 2002.
Nr. 1.288.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI
ȘI PĂDURILOR

ORDIN

**pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind planurile de prelevare,
metodele de diagnostic, determinarea și confirmarea prezenței septicemiei hemoragice virale —
SHV — și necrozei hematopoetice infecțioase — NHI — la pești**

În temeiul prevederilor art. 31 alin. 1 din Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 362/2002 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

văzând Referatul de aprobare nr. 159.465 din 16 septembrie 2002, întocmit de Agenția Națională Sanitară Veterinară,

ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind planurile de prelevare, metodele de diagnostic, determinarea și confirmarea prezenței septicemiei hemoragice virale — SHV — și necrozei hematopoetice infecțioase — NHI — la

pești, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Agenția Națională Sanitară Veterinară, instituțiile centrale de profil și direcțiile sanitare veterinare județene și a municipiului București vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
Ilie Sârbu

București, 10 octombrie 2002.
Nr. 471.

Art. 3. — Agenția Națională Sanitară Veterinară va controla modul de aplicare a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă orice altă dispoziție contrară.

Art. 5. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

ANEXĂ

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ

privind planurile de prelevare, metodele de diagnostic, determinarea și confirmarea prezenței septicemiei hemoragice virale — SHV — și necrozei hematopoetice infecțioase — NHI — la pești

PREVEDERI GENERALE

Art. 1. — În sensul prezentei norme sanitare veterinare, se prevăd:

a) liniile directoare și reglementările minime care se aplică planurilor de prelevare și metodelor de diagnostic pentru detectarea și confirmarea prezenței septicemiei hemoragice virale — SHV — și necrozei hematopoetice infecțioase — NHI;

b) integrarea dispozițiilor Ordinului ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 494/2001 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind condițiile de sănătate a animalelor, care reglementează punerea pe piață a animalelor și a produselor de acvacultură, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 191 din 21 martie 2002, cu privire la agrearea și menținerea agreării zonei și a unităților în zonele neagreate;

c) stabilirea dispozițiilor care vizează diagnosticul corect al SHV și NHI și recunoașterea oficială a statutului de zonă agreată și unitate agreată în zonă neagreată, în conformitate cu Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 494/2001;

d) stabilirea conduitei autorităților responsabile cu controlul SHV și NHI și personalului de laborator care realizează testele pentru aceste boli. În consecință, accentul este pus pe procedurile de prelevare, principiile și aplicațiile testelor de laborator și evaluarea rezultatului acestora, precum și pe tehnicile de laborator în detaliu. Totuși, la nevoie, laboratoarele pot să aducă modificări la testele descrise în această anexă sau să utilizeze teste diferite, cu condiția să fie dovedite o sensibilitate și o specificitate echivalente. Partea I cuprinde planurile de prelevare și metodele de diagnostic pentru supravegherea SHV și NHI cu scopul de a obține menținerea statusului de zonă agreată sau unitate agreată în zonă neagreată. Partea a II-a descrie procedeele de diagnostic pentru confirmarea SHV și NHI în caz de suspiciune. Partea a III-a cuprinde criteriile și liniile directoare aplicabile unui program de inspecție sanitară veterinară oficială care să dovedească absența anterioară a SHV și/sau NHI. Partea a IV-a furnizează recomandări asupra procedurilor de titrare a virusurilor NHI și SHV în scopul verificării sensibilității culturilor celulare la infecție. În partea a V-a sunt enumerate acronimele și abrevierile.

PARTEA I

Planurile de prelevare și metodele de diagnostic pentru supravegherea septicemiei hemoragice virale — SHV — și necrozei hematopoetice infecțioase — NHI — la pești pentru obținerea și menținerea agreării unei zone sau unei unități dintr-o zonă neagreată

CAPITOLUL I

Inspecții și prelevare

Art. 2. — Dispoziții generale relative la inspecțiile sanitare veterinare clinice, la colectarea și selecționarea probelor pentru supravegherea zonelor sau unităților situate în zone neagreate, în scopul obținerii sau menținerii agreării pentru SHV și/sau NHI

a) Inspecțiile sanitare veterinare clinice și prelevările de țesuturi de pește și/sau lichid ovarian se efectuează în zone sau unități situate în zone neagreate, în vederea obținerii sau menținerii agreării pentru SHV și/sau NHI, în conformitate cu Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 494/2001. Alte detalii sunt prezentate în art. 3—5. Schemele de inspecție și recoltare prevăzute în anexele nr. 1 și 2 nu se aplică unor unități noi sau unităților care acum încep activitatea cu pește, icre sau lapți care provin din zone agreate sau din unități agreate situate în zone neagreate, cu condiția ca ele să îndeplinească cerințele prevăzute în Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 494/2001.

b) Inspecțiile clinice trebuie să fie efectuate în cursul perioadei cuprinse între lunile octombrie și iunie sau când temperatura apei este inferioară celei de 14°C. Atunci când unitățile trebuie să facă obiectul unei inspecții clinice de două ori pe an, intervalele dintre inspecții trebuie să fie de cel puțin 4 luni. Toate unitățile de producție (bazine, cuve, viviere etc.) trebuie să fie supuse unei inspecții destinate să stabilească prezența de pești morți, agonici sau cu comportament anormal. O atenție particulară trebuie să fie acordată punctului de evacuare a apei, unde peștii agonici au tendința să se acumuleze în curentul de apă.

c) Peștii care se prelevează sunt selecționați după cum urmează:

1. dacă sunt prezenți păstrăvi curcubeu, singurii care se prelevează sunt aceștia; dacă aceștia nu sunt prezenți, prelevarea se compune din toate speciile prezente, în măsura în care aceste specii sunt sensibile la virusurile SHV și/sau NHI și în conformitate cu Ordinul ministrului agriculturii, ali-

mentației și pădurilor nr. 494/2001; în probă speciile trebuie să fie reprezentate proporțional;

2. dacă mai mult de o sursă de apă este utilizată pentru producția de pește, în proba prelevată trebuie să fie incluși peștii care să reprezinte toate sursele de apă;

3. dacă sunt pești în agonie, cu comportament anormal sau pești morți recent, dar nu descompuși, aceștia trebuie selecționați în primul rând; dacă acești pești nu sunt prezenți, proba prelevată trebuie să fie compusă din pești cu aspect anormal, aparent sănătoși, din toate zonele din unitate, astfel ca toate clasele de vârstă să fie reprezentate proporțional în probă.

Art. 3. — Dispoziții specifice, incluzând colectarea probelor, relative la supravegherea zonelor sau unităților din zonele neagreate, în scopul obținerii agreării pentru SHV și/sau NHI

a) O zonă sau o exploatație dintr-o zonă neagreată, plasată sub controlul serviciilor sanitare veterinare, poate obține agrearea pentru SHV și/sau NHI cu condiția să se supună unuia dintre următoarele două programe:

1. **Modelul A** — Program de supraveghere pentru 2 ani. După cel puțin 2 ani de absență a unui semn clinic de SHV și/sau NHI, toate unitățile dintr-o zonă sau orice unitate dintr-o zonă neagreată destinată agreării trebuie să facă obiectul unei inspecții sanitare veterinare de două ori pe an, timp de 2 ani. În timpul acestei perioade de control de 2 ani care precede obținerea agreării, absența oricărui semn clinic de SHV și/sau NHI trebuie să fie continuă, iar prelevările de probe să se efectueze în conformitate cu anexa nr. 1. În plus, probele trebuie să fie selecționate, prelucrate și examinate conform dispozițiilor art. 2—5, iar examenele de laborator trebuie să fie negative pentru SHV și/sau NHI; sau

2. **Modelul B** — Program de supraveghere pentru 2 ani, cu o mărime redusă a probei prelevate. Ca urmare a unui program de inspecții sanitare veterinare oficiale care poate dovedi absența SHV și/sau NHI pentru cel puțin 4 ani, toate unitățile din zonă sau orice unitate dintr-o zonă neagreată, destinată agreării, trebuie să facă obiectul unei inspecții sanitare veterinare de două ori pe an, timp de 2 ani. În cursul acestei perioade care precedă obținerea agreării, absența semnelor clinice sau a altor semne de SHV și/sau NHI trebuie să fie continuă, iar probele se prelevează pentru examen în conformitate cu anexa nr. 2. În plus, prelevările trebuie să fie selecționate, pregătite și examinate conform dispozițiilor art. 2—5, iar examenele de laborator să fie negative pentru SHV și/sau NHI.

Pentru ca un program de inspecții sanitare veterinare să fie recunoscut de către serviciile sanitare oficiale ca făcând dovada absenței anterioare a SHV și/sau NHI, trebuie să îndeplinească și să respecte criteriile stabilite în partea a III-a.

b) Dispoziții speciale sunt aplicabile în unitățile nou-agreate și în unitățile care încep activitatea cu pești, icre sau lapți provenind dintr-o zonă agreată sau dintr-o unitate agreată dintr-o zonă neagreată.

Unitățile noi sau unitățile care își încep activitatea cu pești, icre sau lapți provenind dintr-o zonă agreată sau unitate agreată dintr-o zonă neagreată pot obține agrearea în conformitate cu Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 494/2001. În consecință, dispozițiile de prelevare sunt stabilite în conformitate cu modelele A și B prevăzute la lit. a) de mai sus.

Art. 4. — Program de supraveghere pentru menținerea agreării pentru SHV și/sau NHI

În scopul menținerii agreării într-o zonă sau într-o unitate dintr-o zonă neagreată pentru SHV și/sau NHI, inspecțiile

și prelevarea probelor pentru examen trebuie să se efectueze în conformitate cu anexa nr. 3. Probele trebuie să fie selecționate, pregătite și examinate în conformitate cu dispozițiile art. 2—5, iar rezultatele examenelor de laborator să fie negative pentru SHV și/sau NHI.

Art. 5. — Pregătirea și expedierea probelor de pește

a) Înainte de a fi expediate sau transferate către laborator, se prelevează de la pești organe sau fragmente de organe cu ajutorul instrumentelor de disecție și se transferă în tub de plastic steril conținând mediu de transport — mediu de cultură celulară cu 10% ser fetal bovin și antibiotice. Se recomandă combinația de 200 UI penicilină, 200 μ g streptomycină și 200 μ g kanamicină/ml, dar în aceeași măsură pot fi utilizate și alte antibiotice cu eficacitate demonstrată. Țesuturile pentru examinat sunt splina, rinichiul anterior și, după caz, cordul sau encefalul. În anumite cazuri trebuie examinat lichidul ovarian, în conformitate cu anexele nr. 1—3. Lichidul ovarian sau fragmente de organe de la maximum 10 pești — anexele nr. 1—3 — pot fi comasate într-un tub steril conținând 4 ml mediu de transport și care să reprezinte un eșantion (*pool*) global. Țesuturile din fiecare pool trebuie să fie în cantitate de cel puțin 0,5 g.

b) Tuburile cu probe se introduc într-un recipient izolat, de exemplu o cutie de polistiren cu pereții groși, cu o cantitate suficientă de gheață, care să garanteze refrigerarea probelor pe timpul transportului până la laborator. Trebuie evitată congelarea probelor. Temperatura probei pe timpul transportului nu trebuie să depășească 10°C, recipientul de transport trebuie să mai conțină gheață când ajunge la destinație, iar blocul frigorifer trebuie să fie parțial sau total congelat.

c) Examenul virusologic trebuie să înceapă imediat sau cât mai curând posibil, cel târziu în 48 de ore de la prelevarea probelor. În cazuri excepționale, de exemplu atunci când peștii provin din zone îndepărtate, fără posibilitate de expediere zilnică, examenul virusologic poate fi efectuat în 72 de ore de la colectarea materialului de examinat, cu condiția ca acesta să fie protejat cu mediu de transport, iar condițiile de temperatură pe timpul transportului să fie cele indicate mai sus. Se pot expedia și pești vii. Condițiile de ambalare și etichetare trebuie să respecte reglementările naționale sau internaționale în vigoare în materie de transport, dacă este cazul.

Art. 6. — Colectarea de material suplimentar pentru diagnostic

De comun acord cu Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, și alte probe pot fi colectate și pregătite în vederea examenelor suplimentare.

CAPITOLUL II

Prepararea probelor în vederea examenului virusologic

Art. 7. — Congelarea în cazuri excepționale

Dacă există dificultăți obiective, precum condiții climatice defavorabile, zile nelucrătoare, probleme de laborator, care împiedică inocularea celulelor în primele 48 de ore de la colectarea probelor de țesut, este admis ca probele să fie congelate în mediu de cultură la -20°C sau la o temperatură inferioară, iar examenul virusologic să se efectueze într-o perioadă de 14 zile. Totuși proba nu poate fi congelată și decongelată decât o singură dată înaintea examinării. Este necesar să se țină un registru în care să fie menționate cauzele fiecărei congelări a probelor de țesut, de exemplu furtuni, linii celulare moarte etc.

Art. 8. — Omogenizarea organelor

În laborator, țesuturile trebuie să fie complet omogenizate cu ajutorul unui stomaker sau cu mojar și nisip steril,

după care produsul se introduce în mediul de transport original. Dacă proba este compusă din pești întregi mai mici de 4 cm lungime, aceștia se fragmentează cu foarfecele sterile după ce se elimină coada din spatele anusului. Dacă proba este constituită din pești cu dimensiuni de 4–6 cm, se colectează viscerele și rinichiul. Dacă peștii sunt mai mari de 6 cm, țesuturile se recoltează conform prevederilor cap. I art. 4. Probele de țesut se reduc la fragmente mici cu ajutorul foarfecelii sterile sau bisturiului, se omogenizează și se introduc în mediul de transport, așa cum s-a menționat mai sus. Raportul final între materialul tisular și mediul de transport trebuie să fie de 1:10.

Art. 9. — Centrifugarea omogenatului

a) Omogenatul este centrifugat în centrifugă cu răcire, la o temperatură cuprinsă între 2–5°C la 2.000–4.000 x g, timp de 15 minute, iar lichidul supernatant este colectat și tratat, fie 4 ore la 15°C, fie peste noapte la 4°C, cu antibiotice; de exemplu, 1 mg gentamicină/ml poate fi foarte util în acest stadiu. Dacă proba a fost expediată în mediu de transport — adică sub antibiotic —, tratamentul lichidului supernatant nu mai este necesar. Tratamentul cu antibiotic vizează împiedicarea contaminării bacteriene a probei și face inutilă filtrarea prin filtru cu membrană. Dacă lichidul supernatant colectat este congelat la –80°C în curs de 48 de ore de la prelevarea probei, acesta poate fi utilizat o singură dată pentru examen virusologic.

b) Dacă există dificultăți obiective — incubator defect, probleme cu mediile de cultură celulare — care împiedică inocularea celulelor în primele 48 de ore de la prelevarea probelor de țesut, este admis ca lichidul supernatant să fie congelat la –80°C, iar examenul virusologic să fie executat în maximum 14 zile. Înainte de a inocula celulele, se amestecă supernatantul cu părți egale cu un pool de anti-ser contra serotipurilor indigene de virus al necrozei pancreatice infecțioase — NPI —, diluat într-o manieră adecvată și incubat timp de minimum o oră la 15°C sau maximum 18 ore la 4°C. Titrul antiserului trebuie să fie cel puțin 1/2.000 într-un test de neutralizare a plajelor cu 50% — reducerea plajelor. Tratamentul efectuat prin inocularea cu ser antiviral NPI la culturile celulare — virus care în anumite regiuni din Europa este prezent în 50% din probele de pește — vizează împiedicarea apariției unui efect citopatic dat de NPI în respectivele culturi celulare. Acest tratament permite reducerea duratei examenului virusologic, astfel ca numărul de cazuri în care apare efectul citopatic să fie considerat ca un indicator potențial de SHV și/sau NHI. Atunci când probele provin dintr-o unitate considerată indemnă la NPI, tratamentul cu ser antiviral NPI poate fi omis.

CAPITOLUL III

Examinarea virusologică

Art. 10. — Culturile celulare și mediile de cultură

a) Linii celulare Bluegill fry — BF2 — sau Rainbow trout gonad — RTG2 — și Epithelioma papulosum cyprini — EPC — sau Fathead minnow — FHM — sunt crescute la temperaturi de 20–30°C în mediu corespunzător, de exemplu Eagle's MEM sau modificări ale acestuia, cu un supliment de ser fetal bovin de 10% și antibiotice în concentrații standard.

b) Când celulele sunt cultivate în sisteme închise, este recomandat ca mediul să fie tamponat cu bicarbonat de sodiu. Mediul folosit pentru cultivarea celulelor în sisteme deschise poate fi tamponat cu Trishidroximetil aminometan — Tris-HCl, 23 mM și bicarbonat de sodiu, 6 mM; pH-ul trebuie să fie 7,6 ± 0,2.

c) Culturile celulare folosite pentru inocularea cu omogenat de țesuturi trebuie să fie tinere, 4–48 de ore, și în faza de creștere, neconfluente, la inoculare.

Art. 11. — Inocularea culturilor celulare

a) Suspensia de organe tratată cu antibiotice este inoculată pe culturi celulare în două diluții, de exemplu diluția primară și în plus o diluție de 1:10 din aceasta, rezultând diluții finale ale omogenatului de organe în mediul de culturi celulare de 1:100 și, respectiv, 1:1.000, în scopul prevenirii interferenței omologilor. Cel puțin două linii celulare trebuie să fie inoculate în conformitate cu prevederile art. 10 lit. a). Raportul dintre volumul inoculului — suspensia de organe tratată cu antibiotice — și volumul mediului de culturi celulare trebuie să fie de aproximativ 1:10.

b) Pentru fiecare diluție și fiecare linie celulară trebuie să fie utilizată o suprafață de aproximativ 2 cm², corespunzând unui godeu dintr-o placă cu 24 de godeuri. Folosirea plăcuțelor cu godeuri este recomandată, dar sunt acceptate, de asemenea, și alte suporturi cu suprafață de creștere similară sau mai mare.

Art. 12. — Incubarea culturilor celulare

a) Culturile celulare inoculate sunt incubate la temperatura de 15°C pentru 7–10 zile. Dacă culoarea mediului culturilor celulare virează de la roșu la galben, indicând o acidifiere a mediului, se va ajusta pH-ul mediului cu soluție sterilă de bicarbonat de sodiu sau substanțe echivalente, pentru a asigura susceptibilitatea culturii celulare la infecție.

b) La fiecare 6 luni sau dacă este suspectată scăderea susceptibilității celulare, se va efectua calcularea titrului stocurilor de virusuri înghețate pentru SHV și NHI, pentru a verifica susceptibilitatea culturilor celulare la infecție. O procedură recomandată este prezentată în partea a IV-a.

Art. 13. — Microscopia

Culturile celulare inoculate trebuie să fie inspectate zilnic sau cel puțin de trei ori pe săptămână, cu scopul de a urmări apariția efectului citopatic, cu un grosimetru între 40 x la 150 x. Dacă efectul citopatic este evident, se începe imediat procedura de identificare a virusului în conformitate cu partea I cap. IV.

Art. 14. — Subcultivarea

a) Dacă nu se produce nici un efect citopatic în prima incubare de 7–10 zile, se procedează la o subcultivare pe culturi celulare proaspete, utilizându-se o suprafață celulară similară cu cea din cultura primară.

b) Cantitatea de mediu — lichid supernatant — care provine din toate culturile/godeurile ce constituie cultura primară este adunată într-un pool pentru fiecare linie celulară, la 7–10 zile după inoculare. Eșantioanele — pool-urile — sunt apoi inoculate pe culturi celulare omoage, nediluate și diluate 1/10, rezultând în final diluții ale supernatantului de 1:10 și 1:100, astfel cum este descris în art. 11. Părți de 10% din mediul ce constituie cultura primară sunt inoculate direct într-un godeu cu culturi celulare proaspete, subcultivare godeu la godeu. Inocularea poate fi precedată de o preincubare a diluțiilor cu anti-ser contra virusului NPI în diluții corespunzătoare, în conformitate cu cap. II art. 9.

c) Incubarea următoare, timp de 7–10 zile la 15°C, se face în conformitate cu art. 12.

d) Dacă se produce un efect citopatic toxic în primele 3 zile de incubare, se poate realiza o subcultivare în acest stadiu, dar celulele trebuie să fie incubate 7 zile, urmată de o subcultivare cu durata de incubare tot de 7 zile. Atunci când se produce un efect citopatic toxic după 3 zile, celulele pot fi pasate o dată și incubate pentru a obține un total de 14 zile de la prima inoculare. Nu trebuie să existe semne de toxicitate în cursul ultimelor 7 zile de incubare.

e) Dacă se produce o contaminare bacteriană în ciuda tratamentului cu antibiotice, subcultivarea trebuie precedată de o centrifugare la 2.000—4.000 x g timp de 15—30 de minute, la temperatura de 2—5°C, și/sau de o filtrare a supernatantului cu un filtru — membrană cu procent scăzut de absorbție a proteinei — de 0,45 μm. În plus față de acest aspect, procedurile de subcultivare sunt aceleași ca și cele care se aplică în cazul apariției efectului citopatic toxic.

CAPITOLUL IV

Identificarea virusului

Art. 15. — Teste de identificare virală

Dacă se observă apariția de efect citopatic în culturile celulare, mediul de cultură — supernatantul — este colectat și examinat prin una dintre următoarele tehnici: neutralizare, imunofluorescență, ELISA.

Dacă prin aceste teste nu se definitivează identificarea virusului într-o săptămână, supernatantul trebuie să fie trimis la un laborator național de referință sau la laboratorul de referință al Uniunii Europene pentru bolile peștilor, în vederea identificării imediate.

Art. 16. — Neutralizarea

a) Se îndepărtează celulele din supernatantul colectat, prin centrifugare la 2.000—4.000 x g sau filtrare prin membrană de 0,45 μm cu procent scăzut de absorbție a proteinelor, și se diluează supernatantul 1:100 și 1:10.000 în mediu de culturi celulare.

b) Părți din cele două diluții ale supernatantului sunt amestecate separat și incubate pentru 60 de minute la 15°C cu părți egale din următorii reagenți:

1. ser ce conține anticorpi anti virusul SHV la diluție 1:50, vol:vol;

2. ser ce conține anticorpi anti virusul IHN la diluție 1:50, vol:vol;

3. pool de antiser anti serotipurile indigene la virusul IPN la diluție 1:50, vol:vol;

4. doar mediu — martor pozitiv.

c) 50 μl din fiecare amestec format din supernatantul cu virusul de identificat și ser se inoculează pe cel puțin două culturi celulare și se incubează la 15°C. Se urmărește apariția efectului citopatic așa cum este descris în art. 13.

d) Unele tulpini de virus SHV nu reacționează la testele de neutralizare. Astfel de izolate trebuie să fie identificate prin imunofluorescență — IF — sau ELISA.

e) Pot fi utilizate alternativ și alte teste de neutralizare cu eficiență dovedită.

Art. 17. — Imunofluorescența — IF

a) Pentru fiecare izolat viral care trebuie să fie identificat este necesar să se cultive cel puțin 8 lamele sau echivalentul, cu celule la o densitate care să asigure o confluență de aproximativ 60—90% după 24 ore de la cultivare. Linia celulară EPC este recomandată pentru acest scop datorită aderenței sale puternice la suprafețele de sticlă, dar pot fi folosite, de asemenea, și alte linii celulare cum sunt BF2, RTG2 sau FHM.

b) Virusul care trebuie să fie identificat se inoculează când celulele s-au prins pe suprafața de sticlă, la aproximativ o oră după tripsinizare, sau când culturile au fost incubate până la 24 ore. Patru culturi sunt inoculate la un raport volum la volum de 1:10 și patru culturi la un raport de 1:1.000. Acestea sunt apoi incubate la 15°C pentru 20—30 de ore.

c) După incubare, culturile sunt clătite de două ori în mediu Eagle's MEM fără ser fetal, se fixează în 80% acetonă rece și se colorează apoi prin tehnica de imunofluorescență indirectă — IFAT. Primul strat de reagent este

reprezentat de anticorpi monoclonali sau policlonali la o calitate de referință. Al doilea strat de reagent este reprezentat de un antiser — antiimunoglobulinele utilizate în primul strat —, conjugat cu fluorocrom. Pentru fiecare dintre antiserurile testate se utilizează cel puțin o cultură inoculată cu doză crescută și o cultură inoculată cu doză scăzută. Este necesară includerea în test a martorilor pozitivi și negativi. Este recomandată folosirea fluorocromilor fluorescein izotiocianat — FITC — sau tetrametil-rodamin-izotiocianat — TRITC.

d) Lamelele cu culturi celulare tratate cu reagenții de mai sus se montează în glicerol salin. Se examinează la microscop cu sursă de lumină ultravioletă — UV. Se utilizează oculare de 10 x sau 12 x și obiective de x 25 sau x 40 cu apertura mai mare de 0,7 și, respectiv, de 1,3.

e) Tehnica de IF descrisă mai sus este un exemplu. Pot fi aplicate și alte tehnici de IF a căror eficacitate a fost dovedită: culturi celulare, fixare și anticorpi de referință.

Art. 18. — ELISA

a) Godeurile din placa de microtitrare sunt căptușite peste noapte cu diluții stabilite de fracțiuni de imunoglobuline purificate provenite din seruri de referință.

b) După spălarea godeurilor cu tampon fosfat salin — PBS-Tween 20, virusul care trebuie identificat este pipetat în godeuri în trepte de diluție din 2 în 2 sau din 4 în 4 și se lasă să reacționeze cu anticorpii ce căpтуșesc placa, timp de 60 de minute la 37°C. După spălare cu tampon PBS-Tween 20, sunt adăugați anticorpii a căror specificitate corespunde cu cea a anticorpilor ce căpтуșesc godeurile și se lasă să reacționeze 60 de minute la 20°C. După o altă spălare ca mai sus se adaugă streptavidin conjugat cu peroxidază din hrean — HRP — și se lasă să reacționeze pentru o oră la 20°C. După ultima spălare, enzima legată este vizualizată folosindu-se un substrat ELISA corespunzător.

c) Reacția ELISA de mai sus cu biotină-avidină este un exemplu. Pot fi folosite și alte tipuri de ELISA cu eficiență dovedită.

PARTEA a II-a

Procedurile de diagnostic pentru confirmarea SHV și NHI în episoadele de boală

Art. 19. — Una sau mai multe dintre următoarele tehnici trebuie să fie efectuate pentru diagnosticul SHV și NHI:

A. izolare virală cu identificare serologică ulterioară;

B. izolare virală cu identificare serologică simultană;

C. alte tehnici de diagnostic (IFAT, ELISA).

Art. 20. — Confirmarea pentru prima dată a SHV sau NHI în ferme din zone agreeate nu trebuie efectuată numai prin metoda C. Trebuie folosită, de asemenea, ori metoda A ori B.

Art. 21. — Probele de organe destinate examenului virusologic trebuie să fie însoțite în anumite cazuri de material suplimentar în vederea efectuării examenelor bacteriologic, parazitologic, histologic sau a altor examene necesare diagnosticului diferențial.

A. Izolare virală cu identificare serologică ulterioară

1. a) *Selecția probelor*: cel puțin 10 pești ce prezintă semne tipice de NHI sau SHV trebuie să fie selectați pentru examinare.

b) *Pregătirea și expedierea probelor de pește*: astfel cum este prevăzut în partea I cap. I art. 5.

c) *Colectarea de material suplimentar pentru diagnostic*: astfel cum este prevăzut în partea I cap. I art. 6.

2. *Prepararea probelor în vederea examinării virusologice*: astfel cum este prevăzut în partea I cap. II.

3. *Examinarea virusologică*: astfel cum este prevăzut în partea I cap. III.

4. *Identificarea virusului*: astfel cum este prevăzut în partea I cap. IV.

B. Izolare virală cu identificare serologică simultană

1. a) *Selecția probelor*: așa cum este prevăzut la lit. A pct. 1 lit. a).

b) *Pregătirea și expedierea probelor de pește*: astfel cum este prevăzut în partea I cap. I art. 5.

c) *Colectarea de material suplimentar pentru diagnostic*: astfel cum este prevăzut în partea I cap. I art. 6.

2. a) *Omogenizarea organelor*: astfel cum este prevăzut în partea I cap. II art. 8.

b) *Centrifugarea omogenatului*: omogenatul este centrifugat într-o centrifugă cu răcire la 2–5°C, la 2.000–4.000 x g, timp de 15 minute, iar supernatantul este colectat și tratat pentru 4 ore la 15°C cu antibiotice, de exemplu gentamicină 1mg/ml, sau filtrat prin membrană de 0,45 μm, cu procent scăzut de legare a proteinei.

c) *Tratarea supernatantului cu antiser*: suspensia de organe tratată cu antibiotice sau filtrată este diluată 1:10 și 1:1000 în mediu de culturi celulare, iar părți din acesta se amestecă și se incubează 60 de minute la 15°C cu părți egale din reagenții menționați în partea I cap. IV art. 16.

3. a) *Culturile celulare și mediile de cultură*: astfel cum sunt prevăzute în partea I cap. III art. 10;

b) *Inocularea culturilor de celule*: cel puțin două linii celulare sunt inoculate cu 50 μl din fiecare amestec virus—ser (preparat astfel cum este prevăzut la pct. 2 de mai sus).

c) *Incubarea culturilor celulare*: astfel cum este prevăzută în partea I cap. III art. 12.

d) Microscopie

— culturile celulare inoculate sunt controlate zilnic la microscop, pentru verificarea apariției efectului citopatic, la o mărire de la 40 x la 150 x. Dacă efectul citopatic este împiedicat să apară de unul din antiserurile folosite, virusul poate fi considerat a fi identificat corespunzător;

— dacă nici unul dintre antiserurile folosite nu împiedică apariția efectului citopatic, se procedează la identificarea virusului în conformitate cu cele prezentate în partea I cap. IV.

e) *Subcultivarea*: dacă nu se produce nici un efect citopatic în 7–10 zile, se procedează la o subcultivare plecând de la culturi inoculate cu lichid supernatant și mediu în conformitate cu lit. B pct. 2 c) și partea I cap. III art. 14.

C. Alte tehnici de diagnostic

1. Lichidul supernatant preparat astfel cum este indicat în partea I cap. II art. 9 poate fi supus unor tehnici de IFAT sau ELISA, în conformitate cu partea I cap. IV art. 17–18.

2. Aceste tehnici rapide trebuie să fie completate printr-un examen virusologic în 48 de ore după prelevare, în conformitate cu lit. A sau B, dacă:

a) a fost obținut un rezultat negativ;

sau

b) a fost obținut un rezultat negativ de la o prelevare reprezentând primul caz de NHI sau SHV într-o zonă agreată.

3. Materialul tisular poate fi supus și altor tehnici de diagnostic cum ar fi RT—PCR, IF pe secțiuni congelate sau imunohistochimie pe material tisular fixat în formol.

4. Aceste tehnici trebuie să fie întotdeauna însoțite de inoculare pe culturi celulare de material tisular nefixat.

PARTEA a III-a

Demonstrarea absenței anterioare de SHV și/sau NHI în zone sau ferme din zone neagreate

Art. 22. — Linii directoare și criterii care se aplică unui program de inspecții sanitare veterinare oficiale

(1) Un program de inspecții sanitare veterinare poate fi pus în aplicare doar în următoarele situații:

a) după un program de eradicare a SHV și/sau NHI recunoscut oficial, care să cuprindă eliminarea tuturor peștilor din unitate, curățenie mecanică, dezinfecție și lăsarea pe uscat înainte de repopularea cu pești din unități agreate;

sau

b) în unități piscicole în care nu a evoluat anterior nici o infecție legată de virusul SHV sau NHI.

(2) Programul de inspecții sanitare veterinare oficiale trebuie să se bazeze pe examinări clinice și examene de laborator.

(3) Programul trebuie să cuprindă două inspecții sanitare veterinare clinice anuale, în conformitate cu cele indicate în partea I.

(4) Cel puțin la una dintre inspecțiile anuale, la fiecare dintre unități se prelevează 30 de probe de țesut de pește și/sau lichid ovarian. Probele sunt selectate, prelucrate și supuse unui examen de laborator în conformitate cu cele prevăzute în partea I cap. II și IV.

(5) Programul de inspecții sanitare veterinare trebuie să fie aplicat pentru cel puțin 4 ani în toate unitățile din zonă sau într-o unitate dintr-o zonă neagreată, destinată să fie agreată.

(6) Pentru ca un program să fie recunoscut oficial, nu trebuie să se producă sau să fie detectat nici un caz de SHV sau NHI, nici ca infecție clinică, nici în urma unei izolări virale.

PARTEA a IV-a

Titrare destinată verificării sensibilității culturilor celulare la infecție

Art. 23. — Procedurile recomandate pentru titrarea la care se face referire în partea I cap. III art. 12 sunt prezentate în continuare.

Art. 24. — Este necesar să se utilizeze cel puțin două tulpini de virus SHV și o tulpină de virus NHI. Tulpinile trebuie să fie reprezentative pentru principalele tulpini virale din Uniunea Europeană, de exemplu, în ceea ce privește virusul SHV, o tulpină patogenă provenind de la păstrăvul curcubeu din apă dulce și o tulpină patogenă din mediul marin pentru calcan, iar în ceea ce privește virusul NHI, o tulpină patogenă pentru păstrăvul curcubeu provenind din Europa. Este necesar să se utilizeze tulpini virale bine definite provenind din statele membre ale Uniunii Europene.

Art. 25. — Tulpinile de referință sunt disponibile în laboratoarele de referință ale Uniunii Europene pentru bolile peștilor.

Art. 26. — Loturile de virus având un număr redus de pasaje pe culturi celulare sunt cultivate în flacoane de culturi celulare pe liniile BF2 sau RTG2 pentru virusul SHV și pe linia celulară EPC pentru virusul NHI. Trebuie să se utilizeze un mediu de cultură la care să se adauge cel puțin 10% ser fetal. Este necesar să se utilizeze un indicator MOI, iar raportul dintre numărul de particule virale

infecțioase ce se adaugă la un număr cunoscut de celule dintr-o cultură să fie sub 1.

Art. 27. — Atunci când efectul citopatic este total, virusul din supernatant este colectat prin centrifugarea culturilor celulare la 2000 x g pentru 15 minute, sterilizat prin filtrare printr-un filtru de membrană de 0,45 μm și distribuit în criotuburi notate. Virusul este păstrat la o temperatură de -80°C.

Art. 28. — La o săptămână după înghețare 3 criotuburi cu câte o tulpină virală fiecare sunt dezghețate în apă rece și titrate pe liniile celulare sensibile. Cel puțin la fiecare 6 luni, sau dacă susceptibilitatea liniilor celulare se bănuiește că a scăzut, fiecare tulpină virală este dezghețată și titrată.

Art. 29. — Procedura de titrare trebuie să fie descrisă în detaliu pentru ca aceeași procedură să fie urmată de fiecare dată.

Art. 30. — Titarea prin diluție limită trebuie să cuprindă cel puțin 6 replicări de fiecare serie de diluție. Titurile sunt comparate cu titrurile obținute anterior. Dacă titrul uneia dintre cele 3 tulpini virale scade cu un factor de 2 log sau mai mult, în raport cu titrul inițial, linia celulară nu mai trebuie să fie utilizată în scop de supra-vergere.

Art. 31. — Dacă liniile celulare sunt conservate în laborator, fiecare linie trebuie să fie examinată separat.

Art. 32. — Registrele cu evidențele de laborator trebuie să fie păstrate cel puțin 10 ani.

PARTEA a V-a

Acronime și abrevieri

BF2	Bluegill fry (linie celulară)
ECP	Efect citopatic
CRL	Laborator de referință al Comunității Europene pentru bolile peștilor
ELISA	Test imunoenzimatic
EPC	Epithelioma papulosum cyprini (linie celulară)
FHM	Fathead minnow (linie celulară)
FITC	Fluorescein izotiocianat
Hepes	Acid N-2-hidroxiethylpiperazină-N'-2-etan sulfonic
HRP	Peroxidază din hrean
IF	Imunofluorescență
IFAT	Test de imunofluorescență indirectă
NHI	Necroza hematopoietică infecțioasă
NPI	Necroza pancreatică infecțioasă
MEM	Mediu minim esențial
MOI	Multiplicity of infection (raportul dintre numărul de particule virale infecțioase adăugate la un număr cunoscut de celule din cultură)
OPD	Ortho phenilen diamine
PBS	Tampon fosfat salin
RTG2	Rainbow trout gonad (linie celulară)
RT-PCR	Reversed transcriptase polymerase chain reaction
Tris-HCl	Tris-hidroxiometil-aminometan-HCl
TRITC	Tetrametil-rodamin-izotiocianat
SHV	Septicemia hemoragică virală
Art. 33.	— Anexele nr. 1, 2 și 3 fac parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

ANEXA Nr. 1

la norma sanitară veterinară

Tabelul 1 A

Schema de inspecție și recoltare pentru zonele și fermele din zonele neagreate pentru o perioadă de control de doi ani care precedă obținerea statutului de agreare pentru SHV și/sau NHI

	Numărul inspecțiilor clinice pe an/doi ani	Numărul examinărilor de laborator pe an/doi ani	Examenenele de laborator pentru prezența de virus ¹⁾	
			Numărul de pești de diferite mărimi/organe	Numărul de reproducători/fluid ovarian
Zone și ferme continentale:				
a) ferme cu reproducători	2	2	120 — prima inspecție ²⁾ 150 — a doua inspecție	30 — prima inspecție ³⁾ 0 — a doua inspecție ³⁾
b) ferme doar cu reproducători	2	1	0	150 — prima sau a doua inspecție ³⁾
c) Ferme fără reproducători	2	2	150 — prima și a doua inspecție	0
Zone și ferme costiere:				
a) Ferme cu reproducători	2	2	120 — prima inspecție 150 — a doua inspecție	30 — prima inspecție ³⁾ 0 — a doua inspecție ³⁾
b) Ferme de salmonide fără reproducători	2	2	30 — prima și a doua inspecție ⁴⁾	0
c) Ferme cu specii de pești, altele decât salmonide, fără reproducători	2	2	150 — prima și a doua inspecție	0

Număr maxim de pești/pool: 10.

¹⁾ O probă cu număr redus de pești, conform tabelului 1B, se poate recolta dacă sunt îndeplinite prevederile descrise în textul părții a II-a și a III-a din prezenta normă sanitară veterinară.

²⁾ Inspecții clinice.

³⁾ În circumstanțe excepționale, dacă este imposibil să se obțină lichid ovarian, se vor recolta organe.

⁴⁾ Probele nu trebuie să fie colectate mai devreme de 3 săptămâni după transferul peștilor din apă dulce în apă marină.

Tabelul 1 B

Schema de inspecție și recoltare pentru o perioadă de control de doi ani care precedă obținerea statutului de agreare pentru SHV și/sau NHI în zone și ferme din zone neagreate, pentru care absența anterioară a bolilor a fost oficial dovedită

	Numărul inspecțiilor clinice pe an/doi ani	Numărul examinărilor de laborator pe an/doi ani	Examenele de laborator pentru prezența de virus	
			Numărul de pești de diferite mărimi/organe	Numărul de reproducători/fluid ovarian
Zone și ferme continentale:				
a) ferme cu reproducători	2	2	0 – prima inspecție ¹⁾ 30 – a doua inspecție	30 – prima inspecție ²⁾ 0 – a doua inspecție
b) Ferme doar cu reproducători	2	1	0	30 – prima sau a doua inspecție ²⁾
c) Ferme fără reproducători	2	2	30 – prima și a doua inspecție	0
Zone și ferme costiere:				
a) Ferme cu reproducători	2	2	0 – prima inspecție 30 – a doua inspecție	30 – prima inspecție ²⁾ 0 – a doua inspecție
b) Ferme de salmonide fără reproducători	2	2	30 – prima și a doua inspecție ³⁾	0
c) Ferme cu specii de pești, altele decât salmonide, fără reproducători	2	2	30 – prima și a doua inspecție	0

Număr maxim de pești/pool: 10.

¹⁾ Inspecții clinice.

²⁾ În situații excepționale, dacă este imposibil să se obțină lichid ovarian, se pot recolta organe.

³⁾ Probele nu trebuie să fie recoltate mai devreme de 3 săptămâni după transferul peștilor din apă dulce în apă marină.

Tabelul 1 C

Schema de inspecție și recoltare pentru zonele și fermele din zone neagreate în scopul menținerii statutului de agreare pentru SHV și/sau NHI

	Numărul inspecțiilor clinice pe an/doi ani	Numărul de pești în grupa de eșantionare pentru examinare de laborator ¹⁾	
		Numărul de pești de diferite mărimi/organe	Numărul de reproducători/fluid ovarian
Zone și ferme continentale:			
a) Ferme cu reproducători	2	20 – prima sau a doua inspecție	10 – prima sau a doua inspecție ²⁾
b) Ferme doar cu reproducători	2	0	30 – prima sau a doua inspecție ²⁾
c) Ferme fără reproducători	2	30	0
Zone și ferme costiere:			
a) Ferme cu reproducători	2	20 – prima sau a doua inspecție	10 – prima sau a doua inspecție ²⁾
b) Ferme fără reproducători	1	30 ³⁾	0

Număr maxim de pești/pool: 10.

¹⁾ În zonele agreate probele trebuie să fie recoltate doar prin rotație la 50% din ferme în fiecare an. În fermele agreate din zonele neagreate trebuie să fie recoltate în fiecare an.

²⁾ În situații excepționale, dacă este imposibil să se obțină lichid ovarian, se pot recolta organe.

³⁾ Probele nu trebuie să fie recoltate mai devreme de 3 săptămâni după transferul peștilor din apă dulce în apă marină.

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

ORDIN
pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind criteriile ce trebuie aplicate
la elaborarea planului de urgență pentru febra aftoasă

În temeiul prevederilor art. 31 alin. 1 din Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
 în baza Hotărârii Guvernului nr. 362/2002 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,
 văzând Referatul de aprobare nr. 159.840 din 26 septembrie 2002, întocmit de Agenția Națională Sanitară Veterinară,

ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind criteriile ce trebuie aplicate la elaborarea planului de urgență pentru febra aftoasă, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcțiile sanitare veterinare județene și a municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Agenția Națională Sanitară Veterinară va controla modul de ducere la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare în termen de 15 zile de la data publicării.

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
Ilie Sârbu

București, 17 octombrie 2002.
 Nr. 482.

ANEXĂ

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ
privind criteriile ce trebuie aplicate la elaborarea planului de urgență pentru febra aftoasă

Art. 1. — Pentru a fi autorizate în baza măsurilor prevăzute la art. 5 alin. (4) din Norma sanitară veterinară privind măsurile pentru controlul febrei aftoase, planurile de urgență pentru febra aftoasă trimise Comisiei Europene de către autoritatea veterinară centrală a României trebuie să îndeplinească criteriile stabilite în anexa la prezenta normă sanitară veterinară.

Art. 2. — (1) Autoritatea veterinară centrală a României poate adopta recomandări stabilind note explicative referitoare la criteriile stabilite în anexa la prezenta normă sanitară veterinară.

(2) Autoritatea veterinară centrală a României va publica în Monitorul Oficial al României, Partea I, recomandările la care se referă alin. (1).

Art. 3. — (1) Autoritatea veterinară centrală a României poate adopta acte legislative sau prevederi administrative suplimentare necesare prezentei norme sanitare veterinare, pentru a se asigura aplicarea și respectarea prevederilor acesteia.

(2) Autoritatea veterinară centrală a României va lua măsurile administrative sau penale adecvate pentru a pedepsi orice încălcare a prevederilor prezentei norme sanitare veterinare.

(3) Autoritatea veterinară centrală a României poate modifica, completa sau abroga total ori parțial prevederile prezentei norme sanitare veterinare.

(4) Atunci când autoritatea veterinară centrală a României adoptă cele menționate la alineatele precedente trebuie să facă o referire expresă la prezenta normă sanitară veterinară.

ANEXĂ

la norma sanitară veterinară

CRITERII
privind planul de urgență pentru febra aftoasă

Planul de urgență pentru febra aftoasă trebuie să îndeplinească următoarele criterii:

1. stabilirea unui centru de criză la nivel național care trebuie să coordoneze toate măsurile de control în România;

2. furnizarea unei liste a centrelor locale de control al bolilor, cu facilități adecvate pentru a coordona măsurile de control la nivel local;

3. informații detaliate privind personalul implicat în aplicarea măsurilor de control, calificările și responsabilitățile lui;

4. fiecare centru local de control al bolii trebuie să fie capabil să contacteze rapid persoane/organizații care sunt implicate direct sau indirect într-un focar;

5. disponibilizarea de echipamente și materiale pentru a se efectua în mod corespunzător măsurile de control al bolii;

6. furnizarea de instrucțiuni detaliate care urmează să fie aplicate în caz de suspiciune sau confirmare a infecției

ori a contaminării, incluzând mijloace propuse pentru distrugerea carcaselor;

7. instituirea de programe de instruire pentru a menține și a dezvolta calificarea practică și procedurile administrative;

8. laboratoarele de diagnostic trebuie să aibă facilități pentru examinare post-mortem, capacitatea necesară pentru serologie, histologie etc. și trebuie menținute îndemnările pentru un diagnostic rapid. Trebuie să fie făcute aranjamente pentru transportul rapid al probelor;

9. furnizarea de detalii referitoare la cantitatea de vaccin contra febrei aftoase, estimată a fi cerută în cazul reinstituirii vaccinării de urgență;

10. elaborarea măsurilor care să asigure puteri legale, necesare pentru implementarea planului de urgență.

MINISTERUL INDUSTRIEI ȘI RESURSELOR
 AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL GAZELOR NATURALE

DECIZIE

privind aprobarea Regulamentului de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în sectorul gazelor naturale

În temeiul prevederilor art. 5 lit. s) și ale art. 8 alin. (4) și (5) din Ordonanța Guvernului nr. 41/2000 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale (ANRGN), aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 791/2001,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale adoptă prezenta decizie.

Art. 1. — Se aprobă Regulamentul de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în sectorul gazelor naturale, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

Art. 2. — La data intrării în vigoare a prezentei decizii se abrogă Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale nr. 54/2001, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 84 din 19 februarie 2001, astfel cum a fost modificată și completată prin Decizia președintelui Autorității Naționale de

Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale nr. 249/2002, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 149 din 28 februarie 2002.

Art. 3. — Departamentul inspecție, control, sesizări, reclamații, grupe teritoriale, Departamentul licențe, autorizări, reglementări tehnice, Departamentul prețuri, tarife, reglementări comerciale, protecția consumatorilor și Serviciul legislație, contencios vor asigura aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei decizii.

Art. 4. — Prezenta decizie va fi publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale,
Dan Pintilie

București, 12 noiembrie 2002.
 Nr. 939.

ANEXĂ

REGULAMENT

de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în sectorul gazelor naturale

CAPITOLUL I Dispoziții generale

SECȚIUNEA 1 Temei legal

Art. 1. — Prezentul regulament este emis în conformitate cu prevederile art. 5 lit. s) și ale art. 8 alin. (4) din Ordonanța Guvernului nr. 41/2000 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale (ANRGN), aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 791/2001, și ale Ordonanței Guvernului nr. 60/2000 privind reglementarea activităților din sectorul gazelor naturale, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 463/2001.

SECȚIUNEA a 2-a Scop

Art. 2. — Prezentul regulament are ca scop stabilirea cadrului legal de desfășurare a activității de inspecție și control, în condiții de obiectivitate, transparentă și eficiență, efectuată de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale, denumită în continuare ANRGN.

SECȚIUNEA a 3-a Domeniu de aplicare

Art. 3. — Prezentul regulament se aplică următoarelor categorii:
 1. persoanelor juridice titulare de:
 a) licențe pentru activități de transport, tranzit, înmagazinare/stocare, dispecerizare, distribuție și furnizare a gazelor naturale;

b) autorizații pentru înființarea, funcționarea și modificarea unor capacități de producție, transport, tranzit, înmagazinare/stocare, dispecerizare și distribuție a gazelor naturale;

c) autorizații pentru proiectarea, execuția și/sau exploatarea unor obiective/sisteme de producție, înmagazinare/stocare, transport, distribuție, precum și a instalațiilor de utilizare în sectorul gazelor naturale;

2. persoanelor fizice autorizate pentru desfășurarea activităților de proiectare, execuție și exploatare în domeniile: producție, înmagazinare/stocare, transport, distribuție și utilizarea gazelor naturale;

3. persoanelor fizice sau juridice, neautorizate/nelicențiate, în cazul în care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale din categoria celor menționate la pct. 1 și 2;

4. consumatorilor de gaze naturale, persoane fizice și juridice.
 Art. 4. — Punerea în aplicare a prevederilor prezentului regulament va fi asigurată de către agenții constatori ai ANRGN.

SECȚIUNEA a 4-a Terminologie

Art. 5. — Termenii utilizați în prezentul regulament sunt definiți în anexa nr. 1.

CAPITOLUL II Agenți constatori

SECȚIUNEA 1 Calitatea de agent constator

Art. 6. — (1) În înțelesul prezentului regulament, calitatea de agent constator o are personalul ANRGN împuternicit în acest sens.

(2) Conținutul împuternicirii este prevăzut în anexa nr. 2.

SECTIUNEA a 2-a

Activitatea agenților constatori

Art. 7. — (1) Activitatea agenților constatori se desfășoară în baza unui program anual, întocmit de Departamentul inspecție, control, sesizări, reclamații, grupe teritoriale și aprobat de președintele ANRGN.

(2) Activitatea prevăzută la alin. (1) va fi completată, ori de câte ori este necesar, cu acțiuni de control dispuse de Departamentul inspecție, control, sesizări, reclamații, grupe teritoriale și aprobate de președintele ANRGN.

SECTIUNEA a 3-a

Competențele și obligațiile agentului constator

Art. 8. — Agenții constatori au în principal următoarele competențe:

a) efectuarea de controale și inspecții la agenții economici care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale, precum și la consumatorii de gaze naturale și/sau lichificate, în vederea verificării modului de aplicare a reglementărilor emise în sectorul gazelor naturale;

b) solicitarea de informații în legătură cu problemele care constituie obiectul controlului;

c) aplicarea măsurilor corespunzătoare când sunt constatate abateri, potrivit prevederilor legale în vigoare;

d) sigilarea și confiscarea bunurilor destinate, folosite sau rezultate din săvârșirea contravențiilor în sectorul gazelor naturale;

e) informarea șefului ierarhic, în cel mai scurt timp, despre abaterile constatate în sectorul gazelor naturale cu ocazia exercitării activității de control;

f) luarea măsurilor de sistare a lucrărilor în cazul constatării abaterilor de la legislația în vigoare, până la îndeplinirea condițiilor legale;

g) orice alte atribuții prevăzute de lege.

Art. 9. — Agenții constatori au următoarele obligații:

a) să se legitimeze înainte de exercitarea activității de inspecție și control;

b) să efectueze controalele cu responsabilitate și obiectivitate;

c) să redacteze o notă de constatare cu ocazia fiecărei acțiuni întreprinse;

d) să încheie procese-verbale de constatare și sancționare a contravențiilor în cazul abaterilor de la reglementările din sectorul gazelor naturale.

Art. 10. — (1) În timpul efectuării acțiunii de control agenții constatori au acces, în condițiile legii, în incinta clădirilor, la instalații, precum și în orice alt loc în perimetrul căruia sunt situate instalațiile de producție, transport, tranzit, înmagazinare/stocare, dispacherizare, distribuție, furnizare și utilizare a gazelor naturale, la instalațiile de GPL, GNCV și GNL.

(2) Pentru efectuarea controalelor și a inspecțiilor persoanele juridice care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale sunt obligate să pună la dispoziție agenților constatori toate documentele și actele specifice.

(3) Consumatorii de gaze naturale sunt obligați să permită accesul agenților constatori la instalațiile de utilizare.

CAPITOLUL III

Abateri de la reglementările emise în sectorul gazelor naturale

Art. 11. — (1) Constituie contravenții în sectorul gazelor naturale, dacă nu au fost săvârșite în astfel de condiții încât, potrivit legii, să fie considerate infracțiuni, faptele

prevăzute de Ordonanța Guvernului nr. 60/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 463/2001, și de Ordonanța Guvernului nr. 41/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 791/2001.

(2) Abaterile de la reglementările emise în sectorul gazelor naturale, care potrivit legii constituie infracțiuni, nu fac obiectul prezentului regulament și vor fi soluționate de organele abilitate, în conformitate cu legislația în vigoare.

CAPITOLUL IV

Constatarea contravențiilor, aplicarea și executarea amenzilor

SECTIUNEA 1

Constatarea contravențiilor și aplicarea amenzilor

Art. 12. — (1) În sectorul gazelor naturale constatarea contravențiilor și aplicarea amenzilor urmează regimul general prevăzut în Ordonanța Guvernului nr. 2/2001, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002.

(2) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac prin proces-verbal încheiat de agenții constatori. Modelul procesului-verbal de constatare și sancționare a contravențiilor este prevăzut în anexa nr. 3.

Art. 13. — (1) În funcție de gravitatea abaterii constatate, Departamentul inspecție, control, sesizări, reclamații, grupe teritoriale va înainta președintelui ANRGN raportul de control prin care se propune suspendarea/retragerea autorizației/licenței contravenientului.

(2) Suspendarea/retragerea autorizației/licenței contravenientului va fi aprobată prin decizie a președintelui ANRGN.

SECTIUNEA a 2-a

Executarea amenzilor

Art. 14. — (1) Plata amenzii contravenționale se va face în termenul prevăzut de lege.

(2) Dacă după expirarea termenului de plată contravenientul nu a achitat amenda, se va trece la punerea în executare a acesteia, prin comunicarea de către ANRGN la administrația financiară, conform modelului din anexa nr. 5.

Art. 15. — (1) Împotriva procesului-verbal de constatare a contravenției se poate face plângere în termen de 15 zile calendaristice de la data înmânării sau comunicării acestuia.

(2) Plângerea, însoțită de copia de pe procesul-verbal de constatare a contravenției, se depune la sediul ANRGN.

(3) ANRGN va transmite plângerea împreună cu dosarul cauzei la judecătoria în a cărei circumscripție a fost săvârșită contravenția.

CAPITOLUL V

Notificarea abaterilor și evidența documentelor

SECTIUNEA 1

Notificarea abaterilor

Art. 16. — Persoanele juridice autorizate și/sau licențiate, care își desfășoară activitatea în sectorul gazelor naturale și care în exercitarea atribuțiilor specifice constată săvârșirea unor fapte ce constituie contravenții în sensul prezentului regulament, au obligația să sesizeze ANRGN aspectele și împrejurările constatate.

Art. 17. — După primirea notificării ANRGN va proceda în conformitate cu prevederile prezentului regulament, în vederea constatării săvârșirii contravenției și aplicării, dacă este cazul, a sancțiunii corespunzătoare.

SECȚIUNEA a 2-a

Evidența documentelor

Art. 18. — (1) Procesele-verbale de constatare și sancționare a contravențiilor sunt documente cu regim special.

(2) Eliberarea documentelor cu regim special prevăzute la alin. (1) se face de către personalul Departamentului inspecție, control, sesizări, reclamații, grupe teritoriale, cu respectarea regulilor privind circuitul imprimatelor cu regim special.

(3) Procesele-verbale de constatare și sancționare a contravențiilor aplicate se înscriu într-un registru special, în cadrul departamentului.

(4) Modelul registrului de evidență a proceselor-verbale este prevăzut în anexa nr. 4.

(5) Grupele teritoriale vor organiza propria evidență.

CAPITOLUL VI

Dispoziții finale

Art. 19. — În funcție de natura contravențiilor, agenții constatatori pot colabora cu:

a) inspectorii pentru protecția mediului din cadrul Ministerului Apelor și Protecției Mediului, în conformitate cu prevederile Legii protecției mediului nr. 137/1995, republicată, și ale Hotărârii Guvernului nr. 127/1994 privind stabilirea și sancționarea unor contravenții la normele pentru protecția mediului înconjurător, cu modificările ulterioare;

b) inspectorii pentru protecția muncii din cadrul Ministerului Muncii și Protecției Sociale, în conformitate cu prevederile Legii protecției muncii nr. 90/1996, republicată;

c) Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat și Biroul Român de Metrologie Legală, aflate în subordinea Ministerului Industriei și Resurselor;

d) Inspectoratul de Stat în Construcții;

e) Ministerul Public, Ministerul de Interne;

f) alte organe competente, conform prevederilor legale în vigoare.

Art. 20. — Încălcarea prevederilor prezentului regulament de către agenții constatatori atrage răspunderea disciplinară în condițiile legii.

Art. 21. — Anexele nr. 1—5 fac parte integrantă din prezentul regulament.

*ANEXA Nr. 1
la regulament*

TERMINOLOGIE

În sensul prezentului regulament, următorii termeni se definesc astfel:

1. *contravenție* — faptă săvârșită cu vinovăție, stabilită și sancționată prin lege, ordonanță, prin hotărâre a Guvernului sau, după caz, prin hotărâre a consiliului local al comunei, orașului, municipiului sau al sectorului municipiului București, a consiliului județean ori a Consiliului General al Municipiului București;

2. *control* — verificare permanentă sau periodică făcută într-un domeniu, în scopul cunoașterii condițiilor, modului de desfășurare și rezultatelor unei activități;

3. *inspecție* — control, verificare autorizată a unor activități, obiective, instalații, infrastructuri, a executării anumitor dispoziții, hotărâri etc.;

4. *reclamație* — scrisoare, petiție, prin care o persoană fizică sau juridică solicită anumite lămuriri ori aduce învinuiri unei alte persoane fizice sau juridice, cu privire la activități ce țin de sectorul gazelor naturale;

5. *sesizare* — acțiunea de a sesiza și rezultatul ei.

Cealalți termeni utilizați în regulament sunt definiți în Codul tehnic al sectorului gazelor naturale, aprobat prin Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale nr. 616/2002, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 438 din 24 iunie 2002.

*ANEXA Nr. 2
la regulament*

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL GAZELOR NATURALE

ÎMPUTERNICIRE

Doamna/Domnul....., având funcția de....., în conformitate cu prevederile art. 87 alin. (5) din Ordonanța Guvernului nr. 60/2000 privind reglementarea activităților din sectorul gazelor naturale, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 463/2001, și ale Regulamentului de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în sectorul gazelor naturale, aprobat prin Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale nr. 939/2002, cu modificările și completările ulterioare, este împuternicită/împuternicit:

1. să efectueze, în vederea verificării modului de respectare a reglementărilor din sectorul gazelor naturale, controale și inspecții la agenții economici din sectorul gazelor naturale, precum și la consumatorii de gaze naturale și/sau lichefiate;

2. să constate și să sancționeze contravențiile prevăzute de Ordonanța Guvernului nr. 60/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 463/2001, și la art. 14 din Ordonanța Guvernului nr. 41/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 791/2001.

Președinte,

.....

Data eliberării

.....

PROCES-VERBAL Nr. ...
de constatare și sancționare a contravențiilor

Încheiat în ziua.....luna.....anul.....în localitatea.....județul.....
Subsemnatul....., agent constator împuternicit de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale - ANRGN, cu sediul în București, Șos. Cotroceni nr.4, sector 6, având legitimația nr....., eliberată de ANRGN, constat că: **persoana fizică**, angajat al, ocupația, cu domiciliul în..... str....., nr....., bl....., sc....., ap....., județ /sector....., identificat / identificată cu act de identitate seria....., nr....., CNP eliberat de la data de.....

persoana juridică.....cu sediul în cod unic de înregistrare..... și nr. de ordine în Registrul Comerțului....., reprezentată de, cu domiciliul în localitatea....., str....., nr....., bl....., sc....., ap....., județ /sector....., identificat / identificată cu act de identitate seria....., nr....., CNP eliberat de la data de.....

A săvârșit următoarele: În data de.....locul.....ora.....

.....Semnătură contravenient(ștampilă).....

Cele arătate constituie contravenție/contravenții prevăzută/prevăzute de art...alin...lit., din..... și sancționate de art., alin...lit., din

Stabilesc AVERTISMENT/AMENDĂlei care va fi achitată în contul nr..... la, iar copia chitanței și copia procesului verbal vor fi depuse la sediul ANRGN în termen de 15 zile calendaristice de la data înștiințării /comunicării prezentului proces verbal.

Contravenientul declară: "Mă angajez /Nu mă angajez să achit în termen de 48 ore în contul nr..... la, jumătate din minimul amenzii, adică suma de/(cifre și litere)/..... lei, iar chitanța de plată a amenzii și copia procesului verbal să le remit unității emitente în termenul menționat". Semnătură contravenient:.....

Contravenientul, semnând procesul-verbal, recunoaște că a primit o copie de pe acesta.

Contravenientul nu este de față /refuză / nu poate lua la cunoștință despre conținutul procesului verbal, lucru atestat de martorul domiciliat în, str., nr....., bl..... sc....., ap....., județ /sector....., identificat / identificată cu act de identitate seria....., nr....., CNP eliberat de la data de.....

Alte mențiuni.....

Obiecțiuni ale contravenientului.....

Contravenientul poate face plângere împotriva prezentului proces verbal în termen de 15 zile de la data înmânării sau comunicării acestuia și va fi depusă la sediul ANRGN, Șos. Cotroceni nr. 4, sector 6 București.

La încheierea procesului verbal a fost de față și.....domiciliat în, str., nr....., bl..... sc....., ap....., județ /sector....., în calitate de traducător (interpret).

Prezentul proces-verbal a fost încheiat în 2 exemplare, un exemplar fiindu-i înmănat/comunicat contravenientului.

ÎNȘTIINȚARE DE PLATĂ

Amenda se achită în contul nr. deschis la, în termen de 15 zile calendaristice, după care chitanța și copia procesului verbal vor fi remise de îndată unității emitente. În cazul neachitării amenzii se procedează la executarea silită a sancțiunii. În același interval contravenientul poate depune plângere, ce trebuie însoțită de copia procesului-verbal, la sediul ANRGN din Șoseaua Cotroceni nr.4, Sector 6 București.

Agent constator	Contravenient	Martor
Nume si prenume.....	Am primit copia procesului verbal și	Nume si prenume.....
Semnătura.....	înștiințarea de plată
	Nume si prenume.....	Semnătura.....
Ștampila	Semnătura.....	
	Ștampila	

*) Anexa nr. 3 la regulament este reproducă în facsimil.

REGISTRU
de evidență a proceselor-verbale

Nr. crt.	Nr. procesului-verbal	Data/Locul încheierii procesului-verbal	Agentul constatator	Contravenția constatată	Încadrarea contravenției	Numele și prenumele/Denumirea contravenientului	Domiciliul/Sediul contravenientului	Obiecții	Contravenția principală	Contravenția complementară	Achitarea amenzii în 48 de ore	Achitarea amenzii în termen de 15 zile	Depunerea contestației	Hotărâre judecătorească	Comunicare către administrația financiară
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL GAZELOR NATURALE

Către
Administrația Financiară a

Adresa:

Vă transmitem alăturat procesul-verbal de constatare și sancționare a contravenției nr., din data de, prin care, domiciliat/cu sediul
(numele/denumirea persoanei fizice/juridice)

în, str. nr., bl., sc., et., ap., sectorul/județul, cod unic de înregistrare și nr. de ordine în registrul comerțului cod fiscal, a fost sancționată contravențional, amenda fiind în cuantum de lei.

Procesul-verbal de constatare a contravenției a rămas definitiv la data de , prin trecerea termenului prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002.

Conform prevederilor art. 39 din Ordonanța Guvernului nr. 2/2001, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, procesul-verbal rămas definitiv constituie titlu executoriu.

Ca urmare, vă solicităm să procedați la punerea sa în executare, potrivit prevederilor legale.

Președinte,

.....

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 Trezoreria sector 5, 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