



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 173 (XVII) — Nr. 854

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 22 septembrie 2005

SUMAR

| <u>Nr.</u> | <u>Pagina</u> | <u>Nr.</u> | <u>Pagina</u> |
|--|---------------|--|---------------|
| HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI | | | |
| 1.020. — Hotărâre pentru aprobarea Normelor tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale | 1-10 | | |
| 1.057. — Hotărâre privind aprobarea renunțării la cetățenia română unor persoane | 10-24 | | |
| 1.084. — Hotărâre privind transmiterea unei părți dintr-un imobil, proprietate publică a statului, din administrarea Ministerului Apărării Naționale în administrarea Ministerului Public, pentru Parchetul de lângă Înalta Curte de Casație și Justiție | 24-25 | | |
| ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE | | | |
| 69. — Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor | | 91. — Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind Codul produselor medicinale veterinare | 25 |
| | | — Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor pentru aprobarea Normei sanitare veterinare ce stabilește regulile aplicabile controalelor regulate asupra stării generale de igienă, efectuate de operatori în unități, în conformitate cu Norma sanitară veterinară privind condițiile de sănătate pentru producerea și comercializarea cărnii proaspete, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 401/2002, și cu Norma sanitară veterinară privind problemele de sănătate care reglementează producerea și comerțul cu carne proaspătă de pasăre, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 402/2002 | 26-31 |

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Normelor tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Normele tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la 180 de zile de la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I, cu excepția art. 5 alin. (2), art. 25 alin. (2) și a art. 28 alin. (2) și (3) din normele tehnice prevăzute la

art. 1, care vor intra în vigoare la data aderării României la Uniunea Europeană.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri Hotărârea Guvernului nr. 760/2001 privind aprobarea Normelor tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 495 din 23 august 2001, cu modificările ulterioare, se abrogă.

Prezenta hotărâre transpune Directiva nr. 777/80/CEE din 15 iulie 1980 pentru armonizarea legislației statelor membre privind exploatarea și comercializarea apelor minerale naturale, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L 229 din 30 august 1980, așa cum a fost modificată și completată prin Directiva nr. 1.276/80/CEE din 22 decembrie 1980, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L 375 din 31 decembrie 1980, Directiva nr. 7/85/CEE din 19 decembrie 1984, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L 2 din 3 ianuarie 1985, Directiva nr. 70/96/CE din 28 octombrie 1996, publicată în

Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L 299 din 23 noiembrie 1996, Regulamentul nr. 1.882/2003/CE din 29 septembrie 2003, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L 284 din 31 octombrie 2003, precum și Directiva nr. 40/2003/CE din 16 mai 2003 privind lista, concentrațiile limită, criteriile de etichetare a constituenților din apele minerale naturale, precum și condițiile privind utilizarea aerului îmbogățit cu ozon la tratarea apelor minerale naturale și a apelor de izvor, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L126 din 22 mai 2003.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul sănătății,

Gheorghe Eugen Nicolăescu

Ministrul economiei și comerțului,

Codruț Ioan Șereș

Președintele Agenției Naționale pentru Resursele Minerale,

Gheorghe Buliga

Președintele Autorității Naționale

pentru Protecția Consumatorilor,

Cătălin Florin Teodorescu

Ministrul integrării europene,

Anca Daniela Boagiu

București, 1 septembrie 2005.
Nr. 1.020.

ANEXĂ

NORME TEHNICE de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale

Art. 1. — (1) Prezentele norme tehnice de exploatare și comercializare a apelor minerale naturale, denumite în continuare *norme*, se aplică apelor extrase de pe teritoriul României, care sunt recunoscute de autoritatea competentă conform legii ca ape minerale naturale și care respectă prevederile cap. I din anexa nr. 1.

(2) Prezentele norme stabilesc lista constituenților din apele minerale naturale, care pot să prezinte un potențial risc pentru sănătatea publică, valorile limită admise ale acestora, termenul limită pentru introducerea acestor valori și cerințele de etichetare pentru anumiți constituenți. Acești constituenți trebuie să fie în mod natural prezenți în apă, iar nu ca rezultat al contaminării sursei.

(3) Prezentele norme reglementează, de asemenea, condițiile de utilizare a aerului îmbogățit cu ozon pentru separarea unor compuși ai fierului, manganului, sulfului și arsenului din apele minerale naturale sau din apele de izvor și cerințele de etichetare pentru apele care au fost supuse unei asemenea tratări.

Art. 2. — (1) Prezentele norme se aplică și apelor minerale naturale extrase de pe teritoriul statelor care nu sunt membre ale Uniunii Europene și care sunt importate în România, după ce acestea au fost recunoscute ca ape minerale naturale de Agenția Națională pentru Resurse Minerale sau de un stat membru al Uniunii Europene.

(2) Apele minerale naturale importate sunt recunoscute ca atare numai dacă autoritatea competentă din țara de extracție certifică faptul că îndeplinesc cerințele prevăzute la cap. I din anexa nr. 1 și că s-a procedat la controlul permanent al aplicării prevederilor pct. 2 din anexa nr. 2.

(3) Durata de valabilitate a certificării apelor minerale naturale din import este de 5 ani, cu posibilitatea reînnoirii.

(4) În cazul în care durata de valabilitate a certificării apelor minerale naturale din import a fost reînnoită până la sfârșitul perioadei prevăzute la alin. (3), nu este necesară o nouă certificare.

Art. 3. — În sensul prezentelor norme, autoritatea competentă pentru recunoașterea apelor minerale naturale este Agenția Națională pentru Resurse Minerale, denumită în continuare *ANRM*.

Art. 4. — Prezentele norme nu se aplică:

a) apelor care sunt considerate medicamente în sensul Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 152/1999 privind produsele medicamentoase de uz uman, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 336/2002, cu modificările și completările ulterioare;

b) apelor minerale naturale utilizate la sursă în scopuri curative în unități de tratament balnear;

c) apelor minerale naturale destinate a fi exportate în state care nu sunt membre ale Uniunii Europene.

Art. 5. — (1) Apele minerale naturale prevăzute la art. 1 și 2 sunt recunoscute de ANRM, care motivează recunoașterea și publică lista lor, prin ordin al președintelui ANRM, în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) ANRM informează Comisia Europeană asupra cazurilor în care recunoașterea prevăzută la alin. (1) a fost acordată sau retrasă. Lista apelor minerale naturale recunoscute în Uniunea Europeană se publică în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

Art. 6. — Pe teritoriul României pot fi comercializate sub denumirea de ape minerale naturale numai apele

recunoscute de ANRM sau de autoritatea competentă dintr-un stat membru al Uniunii Europene.

Art. 7. — Sursele de ape minerale naturale sunt exploatate și apele acestora sunt îmbuteliate numai în conformitate cu prevederile anexei nr. 2.

Art. 8. — Apa minerală naturală, așa cum se prezintă la sursă, nu poate face obiectul nici unei tratări sau adăugări, cu excepția următoarelor proceduri:

a) separarea elementelor instabile, cum sunt compușii de fier și de sulf, prin filtrare și/sau decantare, eventual precedată de oxigenare, astfel încât această tratare să nu aibă ca efect modificarea compoziției apei minerale naturale în ceea ce privește constituenții caracteristici care îi conferă proprietățile;

b) separarea compușilor de fier, mangan, sulf și arsen din anumite ape minerale naturale, prin tratare cu aer îmbogățit cu ozon, cu următoarele condiții:

— compoziția fizico-chimică a apelor minerale naturale să nu se modifice, prin tratare, în ceea ce privește constituenții caracteristici;

— să fie în conformitate cu cerințele specifice de utilizare stabilite de Ministerul Sănătății;

— să fie notificată Ministerului Sănătății și să facă obiectul unui control specific din partea acestuia;

c) separarea constituenților indezirabili, alții decât cei prevăzuți la lit. a) sau b), prin utilizarea unei tratări, cu respectarea simultană a următoarelor condiții:

— să nu modifice compoziția apei minerale naturale în ceea ce privește constituenții săi caracteristici care îi conferă proprietățile;

— să fie în conformitate cu cerințele specifice de utilizare care sunt stabilite de Ministerul Sănătății;

— să fie notificată autorităților competente și să facă obiectul unui control specific din partea acestora;

d) eliminarea totală sau parțială a dioxidului de carbon liber prin procedee exclusiv fizice.

Art. 9. — O apă minerală naturală, așa cum se prezintă la sursă, nu poate face obiectul nici unei alte adăugări decât încorporarea sau reîncorporarea de dioxid de carbon în condițiile prevăzute la cap. III din anexa nr. 1.

Art. 10. — Se interzic orice tratare de dezinfectare, prin orice mijloace s-ar face aceasta, cu excepția celei prevăzute la art. 9, precum și adăugarea de elemente bacteriostatice sau orice altă tratare de natură a modifica numărul populației microbiene din apa minerală naturală.

Art. 11. — Prevederile art. 8 nu se aplică apelor minerale naturale sau apelor de izvor utilizate pentru fabricarea băuturilor răcoritoare.

Art. 12. — (1) Numărul total de colonii revitalizabile dintr-o apă minerală naturală la sursă trebuie să corespundă populației microbiene normale din apă și să facă dovada existenței unei protecții eficiente a sursei împotriva tuturor tipurilor de contaminare. Numărul total de colonii va fi determinat conform prevederilor pct. 3.3 al cap. II din anexa nr. 1.

(2) După îmbuteliere numărul total de germeni nu poate depăși 100/ml, la o temperatură cuprinsă între 20°C — 22°C, în 72 de ore, pe agar-agar sau pe un amestec agar-gelatină, și 20/ml la o temperatură de 37°C, în 24 de ore, pe agar-agar. Numărul total de germeni va fi măsurat într-un interval de 12 ore de la îmbuteliere, apa fiind păstrată pe această durată la temperatura de 4°C +/- 1°C.

(3) La sursă, în mod normal, aceste valori nu trebuie să depășească 20 germeni/ml, la o temperatură cuprinsă între 20°C—22°C, în 72 de ore, și, respectiv, 5 germeni/ml, la o temperatură de 37°C, în 24 de ore, cu mențiunea că

acestea trebuie considerate valori de referință și nu concentrații maxime permise.

Art. 13. — La sursă și în timpul comercializării ei o apă minerală naturală nu trebuie să conțină:

a) paraziți și microorganisme patogene;

b) *Escherichia coli* și alte bacterii coliforme și streptococi fecali în 250 ml de eșantion examinat;

c) bacterii anaerobe sulfitoreductoare cu înmulțire prin spori în 50 ml de eșantion examinat;

d) *Pseudomonas aeruginosa* în 250 ml de eșantion examinat.

Art. 14. — (1) Conform art. 8 lit. b), aplicarea tratării apelor minerale naturale cu aer îmbogățit cu ozon trebuie să fie notificată în prealabil Ministerului Sănătății, care se va asigura că:

a) utilizarea unei astfel de tratări trebuie să fie justificată de existența în compoziția apei a unor compuși de fier, mangan, sulf și arsen;

b) procesatorul ia toate măsurile necesare pentru a garanta eficiența și siguranța procesului de tratare și pentru a permite efectuarea verificărilor de către Ministerul Sănătății.

(2) Tratarea cu aer îmbogățit cu ozon a apelor minerale naturale trebuie să se realizeze cu respectarea următoarelor condiții:

a) compoziția fizico-chimică a apei minerale naturale în ceea ce privește constituenții caracteristici să nu se modifice prin tratare;

b) apa minerală naturală trebuie să îndeplinească înainte de tratare criteriile microbiologice prevăzute la art. 12 și 13;

c) tratarea nu va conduce la formarea de reziduuri cu o concentrație ce depășește limitele maxime admise, prevăzute în anexa nr. 7, și nici la formarea altor reziduuri cu risc pentru sănătatea publică.

Art. 15. — Cu respectarea prevederilor art. 12 și 13 și a condițiilor de exploatare stabilite în anexa nr. 2, în momentul comercializării:

a) numărul total de bacterii dezvoltate într-o apă minerală naturală poate fi doar cel care rezultă din creșterea normală a conținutului de bacterii pe care l-a avut la sursă;

b) apa minerală naturală nu poate prezenta nici un fel de defect organoleptic.

Art. 16. — (1) Apa minerală naturală se îmbuteliază și se ambalează astfel încât să nu fie permisă modificarea calităților sale inițiale.

(2) Toate recipientele utilizate la ambalarea apelor minerale naturale trebuie să fie prevăzute cu sisteme de închidere, proiectate astfel încât să fie evitată orice posibilitate de alterare sau de contaminare.

(3) Apele minerale naturale vor respecta la momentul ambalării limitele de concentrație maximă prevăzute la lit. C din anexa nr. 4.

(4) Limitele de concentrație maxime prevăzute la lit. c) din anexa nr. 4 pentru fluoruri și nichel se aplică de la 1 ianuarie 2008.

Art. 17. — (1) Este interzis transportul apei minerale naturale în recipiente de mare capacitate — vrac, la sfârșitul tratării efectuate potrivit prevederilor art. 8 și 9 sau înainte de condiționare.

(2) Apa minerală naturală se transportă numai în recipientele destinate consumatorului.

Art. 18. — (1) Denumirea sub care se comercializează apele minerale naturale este „apă minerală naturală”.

(2) În cazul unei ape minerale naturale carbogazoase, definită ca o apă minerală naturală, care, la origine sau

după îmbuteliere, degajă în mod spontan și ușor perceptibil dioxid de carbon, în condiții normale de temperatură și presiune, denumirea este, după caz: „apă minerală naturală, natural carbogazoasă“, „apă minerală naturală îmbogățită cu dioxid de carbon de la sursă“ sau „apă minerală naturală carbozificată“, conform definițiilor prevăzute la cap. III din anexa nr. 1.

(3) În cazul apelor minerale naturale care au fost supuse metodelor de tratare prevăzute la art. 8 lit. d), denumirea sub care se comercializează este însoțită de sintagma „decarbogazificată integral“ sau, după caz, „decarbogazificată parțial“.

Art. 19. — (1) Etichetarea apelor minerale naturale trebuie să conțină următoarele informații obligatorii:

a) menționarea compoziției chimice, precizându-se constituenții caracteristici;

b) locul unde este exploatată sursa și numele acesteia;

c) indicarea eventualelor tratări prevăzute la art. 8 lit. b) și c);

d) apele minerale naturale având o concentrație de fluor mai mare de 1,5 mg/l vor avea specificat pe etichetă următorul avertisment: „Conține mai mult de 1,5 mg/l fluor: produs nerecomandat consumului regulat al sugarilor și copiilor sub 7 ani“.

(2) Recipientele apelor minerale naturale care au fost tratate cu aer îmbogățit cu ozon trebuie inscripționate pe etichetă, în imediata apropiere a locului unde este menționată compoziția chimică a constituenților caracteristici, cu următorul text: „Apă supusă unei oxidări cu aer îmbogățit cu ozon, conform unei tehnologii autorizate“.

(3) Avertismentul prevăzut la alin. (1) lit. d) va fi amplasat în imediata apropiere a denumirii comerciale a produsului și va fi scris cu caractere lizibile și vizibile, iar în cadrul compoziției chimice menționate pe etichetă potrivit lit. a) se va înscrie în mod obligatoriu conținutul efectiv de fluor.

Art. 20. — O denumire de localitate sau anumiți termeni toponimici locali pot fi utilizați în cadrul denumirii comerciale, cu condiția ca aceștia să se refere la o apă minerală naturală a cărei sursă este exploatată în locul indicat și să nu inducă în eroare asupra locului de exploatare a sursei.

Art. 21. — Este interzisă comercializarea sub mai multe denumiri comerciale a apei minerale naturale provenite din aceeași sursă.

Art. 22. — (1) Dacă etichetele sau inscripționările de pe recipientele în care sunt oferite spre vânzare apele minerale naturale includ o denumire comercială diferită de denumirea sursei sau a locului de exploatare a acesteia, numele locului sau al sursei este redat cu caractere având dimensiunea de cel puțin o dată și jumătate mai mare decât a caracterelor utilizate în denumirea comercială.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică în mod corespunzător și în ceea ce privește importanța atribuită denumirii sursei sau a locului ei de exploatare, în toate materialele publicitare referitoare la apa minerală naturală respectivă, indiferent de forma lor.

Art. 23. — (1) Pe ambalaje, etichete și în publicitatea de orice fel este interzisă utilizarea denumirilor, denumirilor brevetate, a mărcilor comerciale sau de fabrică, a ilustrațiilor sau a altor simboluri care sugerează, în cazul unei ape minerale naturale, o caracteristică pe care apa nu o are, în special privind originea sa, data autorizării acesteia, rezultatele analizelor sau orice trimiteri similare la garanțiile de autenticitate.

(2) În cazul apelor potabile îmbuteliate, altele decât apele minerale naturale, sunt interzise utilizarea denumirilor brevetate, a mărcilor comerciale sau de fabrică, a ilustrațiilor sau a altor simboluri care pot duce la o confuzie cu apa minerală naturală și, în special, utilizarea denumirii de „apă minerală“.

Art. 24. — (1) Sunt interzise înscrierea și utilizarea pe ambalaje, etichete și în publicitatea de orice fel a indicațiilor care atribuie unei ape minerale naturale proprietăți referitoare la prevenirea, tratarea sau vindecarea unor boli umane.

(2) Caracteristicile apelor minerale naturale prevăzute în anexa nr. 3 sunt permise dacă acestea au fost stabilite în baza analizelor fizico-chimice sau, acolo unde este cazul, a unor examene farmacologice, fiziologice și clinice realizate conform prevederilor pct. 2 al cap. I din anexa nr. 1.

(3) Pe etichete pot fi înscrise indicații precum: „stimulează digestia“, „poate facilita funcțiile hepato-biliare“ sau indicații similare, dacă acestea nu contravin principiilor prevăzute la alin. (1) și sunt compatibile cu cele prevăzute la alin. (2).

Art. 25. — (1) Prin ordin al ministrului sănătății se adoptă prevederi privind informațiile de pe ambalaje sau etichete, precum și publicitate, referitoare la posibilitatea utilizării apelor minerale naturale în alimentația sugarilor. Prevederile de acest tip pot viza și proprietățile apei care determină utilizarea informațiilor respective.

(2) Cu privire la aceste prevederi Ministerul Sănătății va informa în prealabil statele membre ale Uniunii Europene și Comisia Europeană.

Art. 26. — Termenul „apă de izvor“ este rezervat unei ape destinate consumului uman, în stare naturală și îmbuteliată la sursă, care:

a) satisface condițiile microbiologice prevăzute la art. 12 și 13;

b) satisface condițiile de exploatare prevăzute la pct. 2 și 3 din anexa nr. 2, care vor fi respectate în totalitate pentru apa de izvor;

c) satisface cerințele în materie de etichetare prevăzute la art. 19 alin. (1) lit. b) și c) și la art. 20—22 alin. (1);

d) nu a suferit altă tratare decât cele prevăzute la art. 8—11;

e) îndeplinește criteriile de potabilitate prevăzute în legislația românească, referitoare la apele potabile.

Art. 27. — Orice apă îmbuteliată destinată consumului alimentar, alta decât „apa minerală naturală“ sau „apa de izvor“, se comercializează sub denumirea de „apă de masă“.

Art. 28. — (1) ANRM și/sau Ministerul Sănătății și/sau Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului pot/poate să suspende temporar sau să interzică comercializarea, conform competențelor, pe teritoriul României a unei ape minerale naturale, atunci când aceasta nu respectă dispozițiile prezentelor norme sau prezintă un risc pentru sănătatea publică.

(2) În situația prevăzută la alin. (1) ANRM va informa Comisia Europeană și statele membre ale Uniunii Europene, indicând motivele care au condus la luarea acestei decizii.

(3) La cererea unui stat membru al Uniunii Europene sau a Comisiei Europene, ANRM furnizează, pentru apele recunoscute pe teritoriul României, toate informațiile necesare care privesc recunoașterea apei, precum și rezultatele controalelor periodice.

Art. 29. — Prevederile referitoare la etichetare din prezentele norme se completează în mod corespunzător cu actele normative în vigoare privind etichetarea alimentelor.

Art. 30. — (1) Constituie contravenții și se sancționează următoarele fapte:

a) nerespectarea prevederilor art. 7, 8, 9 și 10, cu amendă de la 6.000 lei (RON) la 20.000 lei (RON);

b) nerespectarea prevederilor art. 13 (la comercializare), ale art. 18, 19, 20, 21, 22, 23, ale art. 24 alin. (1), ale art. 26 lit. a), c), d) și e) și ale art. 27, cu amendă de la 200 lei (RON) la 10.000 lei (RON);

c) nerespectarea prevederilor art. 12, 13, 15, 16, 17, art. 24 alin. (1) și (3) și ale art. 26 lit. a) și e), cu amendă de la 400 lei la 4.000 lei (RON).

(2) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la alin. (1) se fac de către personalul anume împuternicit din cadrul:

a) ANRM, pentru nerespectarea prevederilor alin. (1) lit. a);

b) Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, pentru nerespectarea prevederilor alin. (1) lit. b);

c) Ministerului Sănătății, pentru nerespectarea prevederilor alin. (1) lit. c).

(3) În vederea efectuării controalelor oficiale trebuie respectate specificațiile prevăzute în anexa nr. 6 privind analiza compușilor prevăzuți la lit. C din anexa nr. 4.

(4) Dispozițiile referitoare la contravenții, prevăzute la alin. (1) și (2), se completează cu prevederile Odonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 31. — Anexele nr. 1—7 fac parte integrantă din prezentele norme.

*ANEXA Nr. 1
la norme*

DEFINIȚIA apei minerale naturale

CAPITOLUL I

Definiție

1. Prin *apă minerală naturală* se înțelege o apă pură din punct de vedere microbiologic, în sensul art. 12 din norme, care își are originea într-un zăcământ/acvifer subteran și este exploatată prin una sau mai multe emergente naturale ori foraje.

Apa minerală naturală se deosebește în mod evident de apa de băut obișnuită prin următoarele caracteristici:

a) natura sa, caracterizată printr-un conținut specific de săruri minerale dizolvate, oligoelemente sau alți constituenți și, eventual, prin unele efecte asupra sănătății;

b) puritatea sa originală, ambele caracteristici fiind menținute intacte datorită originii subterane a acestei ape care trebuie să fie protejată de toate riscurile de poluare.

2. Caracteristicile prevăzute la pct. 1, care pot conferi apei minerale naturale proprietăți benefice pentru sănătate, trebuie evaluate:

a) din punct de vedere:

1. geologic și hidrogeologic;
2. fizic, chimic și fizico-chimic;
3. microbiologic;

4. dacă este cazul, farmacologic, fiziologic și clinic;

b) conform cerințelor enumerate la cap. II;

c) conform metodelor științifice aprobate de autoritatea competentă.

3. Compoziția, temperatura și alte caracteristici ale apei minerale naturale trebuie să rămână stabile în limitele fluctuațiilor naturale. Acestea nu trebuie să fie afectate de posibilele variații ale debitului sursei.

În sensul art. 12 din norme, prin *conținutul microbiologic normal al unei ape minerale naturale* se înțelege numărul populației bacteriene sensibil constant la sursă, anterior oricărei condiționări, a cărei compoziție calitativă și cantitativă, luată în considerare la recunoașterea acestor ape, este verificată prin analize periodice.

CAPITOLUL II

Cerințe de aplicare a definiției

1. Cerințe pentru studiile geologice și hidrogeologice

Cercetarea geologică și hidrogeologică pentru punerea în evidență a apelor minerale naturale se va materializa printr-un raport geologic detaliat asupra condițiilor hidrogeologice de dezvoltare a acviferului, care trebuie să cuprindă:

- 1.1. stratigrafia și tectonica zonei;
- 1.2. condițiile hidrogeologice generale ale zonei;
- 1.3. condițiile de geneză a apei minerale naturale și relația dintre mineralizația acesteia și litologia acviferului;
- 1.4. descrierea surselor;
- 1.5. parametrii hidrogeologici ai surselor;
- 1.6. delimitarea, conform prevederilor legale, a zonelor de protecție;

1.7. evaluarea debitelor exploatabile de apă minerală și a condițiilor de extragere a acestora, precum și a rezervelor resurselor, conform legislației în vigoare în domeniul substanțelor minerale utile;

1.8. studiul izotopilor de mediu, acolo unde se consideră necesar;

1.9. hărți la scară corespunzătoare, cu indicarea amplasării surselor;

1.10. plan de situație cu amplasamentul exact al captărilor și cu indicarea altitudinii acestora, la o scară de cel mult 1:1.000.

2. Cerințe privind studiile fizice, chimice și fizico-chimice:

2.1. debitul sursei;

2.2. temperatura apei la sursă și temperatura mediului ambiant;

2.3. relația dintre natura rocilor și natura și tipul mineralelor din apă;

2.4. reziduu sec la temperatura de 180°C și 260°C;

2.5. conductivitatea electrică sau rezistivitatea, cu specificarea temperaturii în momentul măsurătorii;

2.6. concentrația ionilor de hidrogen (pH);

2.7. conținutul în cationi și anioni;

2.8. conținutul în substanțe nedisociate;

2.9. conținutul în elemente-urmă;

2.10. radioactivitatea apei la sursă;

2.11. după caz, determinarea izotopilor din apă, oxigen ($O^{16}-O^{18}$) și hidrogen (proton, deuteriu, tritiu);

2.12. toxicitatea unor elemente constituente ale apei, ținând cont de limitele date pentru fiecare.

3. Cerințe privind analizele microbiologice la sursă:

3.1. demonstrarea absenței paraziților și a microorganismelor patogene;

3.2. determinarea numărului de germeni ce indică contaminarea cu fecale:

a) absența *Escherichia coli* și a altor coliformi, la o temperatură de 37°C și 44°C, în 250 ml probă;

b) absența streptococilor fecali în 250 ml probă;

c) absența bacteriilor anaerobe sulfitoreductoare cu înmulțire prin spori în 50 ml probă;

d) *Pseudomonas aeruginosa* absent în 250 ml probă;

3.3. determinarea conținutului total în microorganisme formatoare de colonii la 1 ml apă:

a) la o temperatură cuprinsă între 20°C și 22°C, în 72 de ore, pe agar-agar sau pe un amestec agar-gelatină;

b) la o temperatură de 37°C, în 24 de ore, pe agar-agar.

4. Cerințe privind examenul clinic și farmacologic

4.1. Natura examenelor efectuate în conformitate cu metodele recunoscute științific trebuie să fie adaptată la caracteristicile proprii apei minerale naturale și la efectele sale asupra organismului uman, cum ar fi: diureza, funcționarea gastrică sau intestinală, compensarea cerințelor în substanțe minerale.

4.2. Stabilirea reprezentativității numerice și a concordanței observațiilor clinice poate eventual să

înlocuiască examenul menționat la pct. 4.1. În astfel de cazuri acestora li se pot substitui examenul clinic, cu condiția ca reprezentativitatea numerică și concordanța observațiilor să permită obținerea acelorași rezultate.

CAPITOLUL III

Precizări suplimentare referitoare la apele minerale naturale carbogazoase

Apele minerale naturale carbogazoase îmbuteliate se împart în 3 categorii la care se aplică următoarele definiții:

a) *apa minerală naturală, natural carbogazoasă* — apa al cărei conținut de dioxid de carbon provenind de la sursă este, după o eventuală condiționare și după îmbuteliere, același ca la emergență, luându-se în considerare și impregnarea, acolo unde este cazul, cu o cantitate de dioxid de carbon provenit din același zăcământ/acvifer, care să compenseze pierderile echivalente rezultate în cursul operațiunilor amintite, în limitele tehnice uzuale de toleranță;

b) *apa minerală naturală îmbogățită cu dioxid de carbon de la sursă* — apa al cărei conținut în dioxid de carbon provenind din același zăcământ/acvifer este, după eventuala condiționare și după îmbuteliere, mai mare decât la emergență;

c) *apa minerală naturală carbogazificată* — apa la care s-a adăugat dioxid de carbon de altă origine decât cea din zăcământul/acviferul de proveniență, dar de uz exclusiv alimentar.

*ANEXA Nr. 2
la norme*

CONDIȚIILE

de exploatare, îmbuteliere și comercializare a apelor minerale naturale

1. Exploatarea unei surse de apă minerală naturală necesită autorizarea din partea ANRM, după ce s-a stabilit că apa respectă prevederile cuprinse la cap. I din anexa nr. 1 la norme.

2. Echipamentele de exploatare, transport, înmagazinare, condiționare și îmbuteliere trebuie să fie astfel concepute și instalate încât să evite posibilitatea oricărei contaminări și să se conserve proprietățile de la sursă ale apei.

În acest scop se au în vedere următoarele:

a) sursele de apă minerală naturală trebuie să fie protejate împotriva oricărui fel de poluare;

b) instalațiile de captare, conductele de aducțiune și rezervoarele trebuie să fie realizate din materiale adecvate în raport cu apa și astfel construite încât să prevină orice modificare chimică, fizico-chimică sau microbiologică a apei;

c) condițiile de exploatare și instalațiile de spălare și îmbuteliere trebuie să întrunească condițiile de igienă impuse. În mod special, recipientele de îmbuteliere trebuie

să fie tratate sau fabricate astfel încât să se evite modificarea calității microbiologice, chimice sau fizico-chimice a apei minerale naturale;

d) este interzis transportul apelor minerale naturale în alte recipiente decât cele autorizate pentru distribuire la consumatorul final.

3. Atunci când în timpul exploatarei se constată că apa minerală naturală este poluată și nu mai prezintă caracteristicile microbiologice stabilite la art. 12 din norme, cel care exploatează sursa trebuie să suspende imediat toate operațiunile de furnizare a apei pentru îmbuteliere, până la eliminarea cauzei poluării și până când apa va respecta prevederile respective.

4. ANRM efectuează controale periodice pentru a verifica dacă apa minerală naturală pentru care a fost autorizată exploatarea sursei respectă prevederile stabilite la cap. I din anexa nr. 1 la norme, precum și pe cele menționate la pct. 2 și 3.

*ANEXA Nr. 3
la norme*

INDICATORI ȘI CRITERII

stabiliți conform art. 22 din normele tehnice

Mențiunile următoare pot fi înscrise pe eticheta produsului finit — apă minerală naturală: Mențiuni/Criterii

— Oligominerală sau slab mineralizată — conținutul de săruri minerale, calculat ca reziduu fix total, nu este mai mare de 500 mg/l.

— Foarte slab mineralizată — conținutul de săruri minerale, calculat ca reziduu fix total, nu este mai mare de 50 mg/l.

— Puternic mineralizată — conținutul de săruri minerale, calculat ca reziduu fix total, este mai mare de 1.500 mg/l.

- Hidrogencarbonată – conținutul de hidrogen-carbonat (HCO₃) este mai mare de 600 mg/l.
- Sulfată – conținutul de sulfați este mai mare de 200 mg/l.
- Clorurată – conținutul de clor este mai mare de 200 mg/l.
- Calcică – conținutul de calciu este mai mare de 150 mg/l.
- Magneziană – conținutul de magneziu este mai mare de 50 mg/l.
- Fluorată sau conține fluor – conținutul de fluor este mai mare de 1 mg/l; vor fi respectate cerințele de etichetare prevăzute la art. 19 lit. d) din norme.
- Feruginoasă – conținutul de fier bivalent este mai mare de 1 mg/l.
- Acidulată – conținutul de dioxid de carbon liber este mai mare de 250 mg/l.

– Sodică – conținutul de sodiu este mai mare de 200 mg/l.

– Corespunde pentru prepararea alimentelor destinate sugarilor – numai după efectuarea de teste clinice conform pct. 4 al cap. II din anexa nr. 1 la norme și cu respectarea conținutului în NO₃ prevăzut în anexa nr. 4 la norme.

– Corespunde pentru regim sărac în sodiu – conținutul de sodiu este mai mic de 20 mg/l.

– Poate avea efect laxativ – numai după efectuarea de teste clinice conform pct. 4 al cap. II din anexa nr. 1 la norme.

– Poate avea efect diuretic – numai după efectuarea de teste clinice conform pct. 4 al cap. II din anexa nr. 1 la norme.

*ANEXA Nr. 4
la norme*

LISTA
indicatorilor apei minerale

A. Indicatorii fizico-chimici (la sursă)

| Nr. crt. | Indicatorii | Exprimarea rezultatului | Concentrația maximă admisă (CMA) | Observații |
|----------|------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| 1. | Temperatura | °C | – | conform stării naturale a apei |
| 2. | Concentrația ionilor de hidrogen | unități pH | – | conform stării naturale a apei |
| 3. | Conductivitate | μS/cm la 20°C | – | corespunzător mineralizației apei minerale |
| 4. | Cloruri | mg/l | – | conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate |
| 5. | Sulfați | mg/l | – | conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate |
| 6. | Hidrogencarbonat | mg/l | – | conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate |
| 7. | Calciu | mg/l | – | conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate |
| 8. | Magneziu | mg/l | – | conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate |
| 9. | Sodiu | mg/l | – | conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate |
| 10. | Potasiu | mg/l | – | conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate |
| 11. | Fier total | mg/l | – | conform stării naturale a apei |
| 12. | Reziduu sec | mg/l după uscare la temperatura de 180°C sau de 240°C | – | conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate |
| 13. | Oxigen dizolvat O ₂ | mg/l | – | conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate |
| 14. | Dioxid de carbon CO ₂ | mg/l | – | conform caracteristicilor specifice ale apei minerale analizate |
| 15. | Hidrogen sulfurat H ₂ S | mg/l | – | conform stării naturale a apei |

B. Indicatorii privind puritatea originii apei (la sursă)

| Nr. crt. | Indicatorii | Exprimarea rezultatului | Concentrația maximă admisă (CMA) | Observații |
|----------|--|-------------------------|----------------------------------|--|
| 16. | Amoniu | mg/l | 0,5 ¹⁾ | – |
| 17. | Oxidabilitate (KMnO ₄) | O ₂ mg/l | 3 | măsurată la cald, în mediu acid |
| 18. | Zinc | mg/l | 5 | – |
| 19. | Fenoli (indice de fenol) | μg/l | 0,5 | exclusiv cei de origine naturală, care nu reacționează cu clorul |
| 20. | Substanțe tensioactive (care reacționează cu albastrul de metilen) | lauril sulfat μg/l | 200 | – |
| 21. | Hidrocarburi policiclice aromatice | μg/l | 0,1 | cu excepția fluorantrenului |
| 22. | Tetracloretan și tricloretenă | μg/l | 10 | suma concentrațiilor compușilor specificați |

| Nr. crt. | Indicatori | Exprimarea rezultatului | Concentrația maximă admisă (CMA) | Observații |
|----------|--|-------------------------|----------------------------------|---|
| 23. | Trihalometani | $\mu\text{g/l}$ | 100 | suma concentrațiilor compușilor specificați ²⁾ |
| 24. | Pesticide și produse asemănătoare | | | — |
| | — pe fiecare component în parte | $\mu\text{g/l}$ | 0,1 | |
| | — suma tuturor componentelor din fiecare clasă | $\mu\text{g/l}$ | 0,5 | |

¹⁾ Valoare valabilă considerând amoniu ca indicator de poluare a apei din surse de suprafață. În condițiile în care se demonstrează științific originea endogenă a amoniului, se pot accepta valori de până la 5 mg/l.

²⁾ Compușii individuali specifici sunt: cloroform, bromoform, dibromoclorometan, bromdiclorometan.

C. Conținutul prezente în mod natural în apele minerale naturale și limitele maxime a căror depășire poate constitui un factor de risc pentru sănătatea publică

| Nr. crt. | Indicatori | Exprimarea rezultatului | Concentrația maximă admisă (CMA) ¹⁾ |
|----------|------------|-------------------------|--|
| 25. | Stibiu | mg/l | 0,005 |
| 26. | Arsen | mg/l | 0,01 |
| 27. | Bariu | mg/l | 1,0 |
| 28. | Bor | mg/l | se va stabili ²⁾ |
| 29. | Cadmium | mg/l | 0,003 |
| 30. | Crom | mg/l | 0,05 |
| 31. | Cupru | mg/l | 1,0 |
| 32. | Cianuri | mg/l | 0,07 |
| 33. | Fluoruri | mg/l | 5,0 ³⁾ |
| 34. | Plumb | mg/l | 0,01 |
| 35. | Mangan | mg/l | 0,5 |
| 36. | Mercur | mg/l | 0,001 |
| 37. | Nichel | mg/l | 0,020 |
| 38. | Nitrați | mg/l | 50 |
| 39. | Nitriți | mg/l | 0,1 |
| 40. | Seleniu | mg/l | 0,01 |

¹⁾ În momentul îmbutelierii.

²⁾ Limita maximă pentru bor va fi stabilită de autoritatea națională competentă, în cazul în care vor fi adoptate norme europene armonizate în acest sens, în conformitate cu acestea.

³⁾ La concentrații mai mari de 1,5 mg/l se va specifica pe etichetă: „Conține mai mult de 1,5 mg/l: produs nerecomandat consumului regulat al sugariilor și copiilor sub 7 ani“.

D. Indicatori microbiologici

| Nr. crt. | Indicatori | Volumul probei — ml — | Limite admise |
|----------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| 41. | <i>Escherichia coli</i> și alți coliformi la 37°C și 44,5°C | 250 | absent ¹⁾ |
| 42. | Streptococi fecali | 250 | absent ¹⁾ |
| 43. | Bacterii anaerobe sulfitoreducătoare | 50 | absent ¹⁾ |
| 44. | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 250 | absent ¹⁾ |
| 45. | Numărul total de bacterii la | | |
| | 37°C | 1 | 20 ²⁾ —5 ³⁾ |
| | 22°C | 1 | 100 ²⁾ —20 ³⁾ |

¹⁾ La sursă și după îmbuteliere.

²⁾ La 12 ore după îmbuteliere.

³⁾ Valori orientative la sursă.

E. Indicatori radioactivi

Calitatea apei din punct de vedere al conținutului radioactiv se evaluează prin măsurarea activității alfa globală și beta globală. Valorile de referință sunt cele prevăzute în Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 552 din 29 iulie 2002, cu modificările și completările ulterioare.

| Indicatori*) | Exprimarea rezultatului | Valori de referință |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------|
| Doza efectivă totală anuală | mSv/an | 0,1 |
| Activitate alfa globală | Bq/litru | 0,1 |
| Activitate beta globală | Bq/litru | 1,0 |

*) În cazul în care valorile pentru activitatea alfa și beta globală (după extragerea contribuției potasiului -40) sunt mai mari decât valorile de referință, se trece la identificarea radionuclizilor naturali (radiu -226 și radiu -228) și apoi a celor artificiali (cesiu -137 și stronțiu -90), conform Hotărârii Guvernului nr. 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile. Prezența radionuclizilor artificiali nu este permisă în apa minerală naturală, apa de izvor sau apa de masă îmbuteliată.

*ANEXA Nr. 5
la norme*

**TIPURI
de control al sursei**

| | Frecvența | | | | | | |
|----------------|-----------|---|--|--|--|--|---|
| | zilnic | săptămânal | lunar | trimestrial | semestrial | anual ¹⁾ | ocazional |
| Tip de analiză | — | — | — | — | — | — | — |
| Temperatura | — | — CO ₂ — HCO ₃ | — Nitrați — Nitriți | — | Lit. A din anexa nr. 4 la norme | Lit. B, C și E din anexa nr. 4 la norme | În cazul apariției unor fenomene de poluare accidentală. Frecvența și tipul de analize vor fi stabilite în funcție de situație și se vor executa pe toată perioada de timp până când parametri în cauză vor reintra în normele de conținut legale și caracteristice apei. |
| Conductivitate | — | — oxigen dizolvat (pentru ape necarbogazoase) | — Amoniu — Fier (pentru ape carbogazoase) | — | — | — | — |
| pH | — | — | Lit. D din anexa nr. 4 la norme (nr. crt. 41 și 45) | Lit. D din anexa nr. 4 la norme | — | — | — |

1) Prelevarea se va face concomitent cu una dintre prelevările pentru controlul semestrial.

*ANEXA Nr. 6
la norme*

**CARACTERISTICILE
performanțelor pentru analiza constituenților prevăzuți la lit. C din anexa nr. 4¹⁾ la norme**

| Constituenți | Acuratețea valorii parametrului (%) ¹⁾ | Precizia valorii parametrului (%) ²⁾ | Limita de detecție a valorii parametrului (%) ³⁾ | Mențiuni |
|----------------------------|---|---|---|--------------------------------------|
| Stibiu (Sb) | 25 | 25 | 25 | |
| Arsen (As) | 10 | 10 | 10 | |
| Bariu (Ba) | 25 | 25 | 25 | |
| Bor (B) | | | | Vezi lit. C din anexa nr. 4 la norme |
| Cadmiu (Cd) | 10 | 10 | 10 | |
| Crom (Cr) | 10 | 10 | 10 | |
| Cupru (Cu) | 10 | 10 | 10 | |
| Cianuri (CN) | 10 | 10 | 10 | 4) |
| Fluoruri (F) | 10 | 10 | 10 | |
| Plumb (Pb) | 10 | 10 | 10 | |
| Mangan (Mn) | 10 | 10 | 10 | |
| Mercur (Hg) | 20 | 10 | 20 | |
| Nichel (Ni) | 10 | 10 | 10 | |
| Nitrați (NO ₃) | 10 | 10 | 10 | |

| Constituenți | Acuratețea valorii parametrului (%) ¹⁾ | Precizia valorii parametrului (%) ²⁾ | Limita de detecție a valorii parametrului (%) ³⁾ | Mențiuni |
|----------------------------|---|---|---|----------|
| Nitriti (NO ₂) | 10 | 10 | 10 | |
| Seleniu (Se) | 10 | 10 | 10 | |

*) Metodele analitice pentru măsurarea constituenților prevăzuți la lit. C din anexa nr. 4 la norme trebuie să aibă capacitatea de a măsura cel puțin concentrațiile egale cu valoarea parametrică, cu acuratețea, precizia și limita de detecție specificate. Indiferent de sensibilitatea metodei de analiză utilizate, rezultatul va fi exprimat utilizându-se cel puțin același număr de zecimale ca pentru limita maximă prevăzută la lit. C din anexa nr. 4 la norme.

¹⁾ Acuratețea reprezintă eroarea sistematică, fiind diferența dintre valoarea medie a unui mare număr de măsurători repetate și valoarea exactă.

²⁾ Precizia este eroarea întâmplătoare și se exprimă în general ca deviație standard (în cadrul unui lot sau între loturi) pentru o probă în raport cu media.

Precizia acceptabilă este egală cu de două ori deviația standard.

³⁾ Limitele de detecție sunt:

— de trei ori deviația standard relativă în cadrul unui lot de probe naturale cu o concentrație scăzută a parametrului; sau

— de cinci ori deviația relativă standard în limitele unei probe blanc.

⁴⁾ Metoda ar trebui să permită determinarea cantității totale de cianură sub toate formele sale.

*ANEXA Nr. 7
la norme*

LIMITE MAXIME ADMISE
pentru reziduurile rezultate din tratarea cu aer îmbogățit cu ozon a apelor minerale naturale
și a apelor de izvor

| Reziduuri după tratare | Limita maximă*) (μg/L) |
|------------------------|---------------------------|
| Ozon dizolvat | 50 |
| Bromați | 3 |
| Bromoformi | 1 |

*) Respectarea limitelor maxime se monitorizează de Ministerul Sănătății la momentul îmbutelierii sau al altei forme de împachetare pentru punerea în consum a apelor minerale.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE
privind aprobarea renunțării la cetățenia română
unor persoane

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 30 din Legea cetățeniei române nr. 21/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se aprobă renunțarea la cetățenia română persoanelor prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul justiției,

Monica Luisa Macovei

Ministrul afacerilor externe,

Mihai Răzvan Ungureanu

Ministrul administrației

și internele,

Vasile Blaga

București, 8 septembrie 2005.

Nr. 1.057.

LISTA

cuprinzând persoanele care au promisiunea altei cetățenii, pentru care comisia a avizat favorabil cererea de renunțare la cetățenia română în temeiul art. 26 din Legea cetățeniei române nr. 21/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare

1. BUMBAR MIHAELA-MARIANA, fiica lui Luscan Vasile și Vasalena, născută la data de 30 aprilie 1973 în localitatea Rona de Sus, județul Maramureș, România, cu domiciliul actual în Austria, 8790 Eisenerz, Europasiedlung 16/2, cu ultimul domiciliu din România, în comuna Rona de Sus nr. 294, jud. Maramureș.(2964/2003)

2. CHIRILĂ REMUS-DANIEL, fiul lui Chirilă Costică și Mariea, născut la data de 8 iulie 1966 în localitatea Arad, județul Arad, România, cu domiciliul actual în Germania, 98597 Breitungen-Wera, Werner-Seelenbinder-Str. 06, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Focșani, str. Al. Vlahuță, bl. 21, ap. 6, jud. Vrancea.(2766/2003)

3. LAMBERT CSILLA, fiica lui György Mihail și Gabriela, născută la data de 27 ianuarie 1975 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 90443 Nürnberg ,Strassburgerstr.3, cu ultimul domiciliu din România, în comuna Dumbrăvița, str. Szabo Arpad nr. 25, jud. Timiș.(249/2003)

4. ADASCĂLULUI LUMINIȚA-LIGIA, fiica lui Maței Costache și Lidia, născută la data de 2 ianuarie 1971 în localitatea Constanța, județul Constanța, România, cu domiciliul actual în Austria, 8401 Kalsdorf bei Graz, Millöckergasse 15/10, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Constanța, str.Albatrosului, nr.4,Bl.AV23 , Sc. D , ap.51, jud. Constanța.(1530/2004)

5. ADASCĂLULUI TEOFIL, fiul lui Adascălului Dumitru și Aspazia, născut la data de 13 ianuarie 1967 în localitatea Darabani, județul Botoșani, România, cu domiciliul actual în Austria, 8401 Kalsdorf bei Graz, Millöckergasse 15/10, cu ultimul domiciliu din România, în comuna Chiscani, jud. Brăila.(1531/2004)Copii minori : Adascălului Cristine-Bianca născut la data 11.11.1993, Adascălului Naomi născut la data 04.03.1997, Adascălului Justin-Roberto născut la data 27.08.1998, Adascălului Angelo născut la data 11.07.2000.

6. ADOCHIEI OLOFSEN ANCA, fiica lui Adochiei Alexandru și Elena, născută la data de 5 iulie 1969 în localitatea Iași, județul Iași, România, cu domiciliul actual în Danemarca, 2300 København S, Drogdengade 22, 4 TH, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Iași, Bd. Nicolae Iorga nr.51.A, bl.F.3, sc.A, ap.16, județul Iași.(2227/2004)

7. ÁGOSTON ERNÖ, fiul lui Ágoston Béla și Iren, născut la data de 22 mai 1969 în localitatea Odorheiu-Secuiesc, județul Harghita, România, cu domiciliul actual în Austria, 7372 Drassmarkt, Hauptplatz 2, Karl, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Odorhei, str. Gabor Aron 6, județul Harghita.(2350/2004)Copii minori : ÁGOSTON NORBERT născut la data 08.12.2001.

8. AHRENS EUGENIA, fiica lui Chihai Constantin și Maria, născută la data de 6 august 1970 în localitatea Roman, județul Neamț, România, cu domiciliul actual în Germania, 28759 Bremen Friedrich-Humbert-Strasse 9, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Roman, str. Anton Pann nr.21, bl.21, ap.11, județul Neamț.(2331/2004)

9. ALEXA NICOLAE, fiul lui Alexa Ioan și Maria, născut la data de 24 februarie 1967 în localitatea Coșbuc, județul Bistrița-Năsăud, România, cu domiciliul actual în Austria, 1200 Viena, Dresdnerstrasse 128A-14, cu ultimul domiciliu din România, în comuna Telciu, sat Bichigiu nr.74, județul Bistrița-Năsăud.(2241/2004)

10. ÁTYIN LÁSZLO, fiul lui Átyin Iosif și Paraschiva, născut la data de 4 aprilie 1972 în localitatea Oradea, județul Bihor, România, cu domiciliul actual în Austria, 1160 Viena, Liebarts Gasse 34/13, , cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Oradea, str. Salcîmilor nr.14, Sc.B, ap.11, județul Bihor.(2304/2004)

11. BARTHMES MARIA-CRISTINA, fiica lui Ciupariu Ilie-Liviu și Adriana, născută la data de 24 decembrie 1972 în localitatea Sibiu, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 68723 Schwetzingen, Ostpreussenring 22, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sibiu, str. Justiției nr.8, ap.2, județul Sibiu.(2384/2004)

12. BECKERS ADINA, fiica lui Ostafie Ioan și Margareta, născută la data de 11 iunie 1968 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 52134 Herzogenrath, In der Leer 10, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Apusului nr.54, bl.48, sc.1, et.4, ap.19, sector 6.(2295/2004)

13. BELDEAN-GHEORGHIU DANIELA-MARIA, fiica lui Beldean Simion și Elena, născută la data de 30 august 1975 în localitatea Brașov, județul Brașov, România, cu domiciliul actual în Germania, 76189 Karlsruhe, Lindenallee 1, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Brașov, str. Alexandru Vlahuță nr. 34, bl. 117, ap. 30, jud. Brașov.(1905/2004)

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

14. BENTE KATALIN, fiul lui Nagy Alexandru și Paraschiva, născut la data de 26 ianuarie 1961 în localitatea Satu-Mare, județul Satu-Mare, România, cu domiciliul actual în Austria, 9531 Bad. Bleiberg Kreuth nr.286, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Satu-Mare. str. Capricornului bl.L.5, ap.18, județul Satu-Mare.(2339/2004) Copii minori : BENTE ERICH-WILLIAM născut la data 21.04.2001.
15. BENTE LÁSZLÓ-TIBOR, fiul lui Bente Tiberiu și Ileana, născut la data de 14 mai 1962 în localitatea Satu-Mare, județul Satu-Mare, România, cu domiciliul actual în Austria, 9531 Bad. Bleiberg Kreuth nr.286, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Satu-Mare. str. Capricornului bl.L.5, ap.18, județul Satu-Mare.(2340/2004)
16. BENTE ROLLAND, fiul lui Bente László-Tibor și Katalin, născut la data de 23 iunie 1986 în localitatea Satu-Mare, județul Satu-Mare, România, cu domiciliul actual în Austria, 9531 Bad. Bleiberg Kreuth nr.286, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Satu-Mare. str. Capricornului bl.L.5, ap.18, județul Satu-Mare.(2341/2004)
17. BEUL MONICA-ANA, fiica lui Ghidibacă Constantin și Ecaterina, născută la data de 26 august 1971 în localitatea Bocșa, județul Caraș-Severin, România, cu domiciliul actual în Germania, 77652 Offenburg, Rheinstr.36, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Bocșa, str. Victoriei bl.16.A, et.1, ap.8, județul Caraș-Severin.(2316/2004)
18. BIENERT ANDREEA-CRISTINA, fiica lui Bărbulescu Radu și Doina, născută la data de 6 iunie 1971 în localitatea Sibiu, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 85072 Eichstätt, str. Buchtal nr.32, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sibiu, str. Rahovei nr.16, sc.A, ap.1, județul Sibiu.(2319/2004)
19. BIRINGER FLORI-EMILIA, fiica lui - și Balegă Ioana, născută la data de 16 octombrie 1977 în localitatea Bals, județul Olt, România, cu domiciliul actual în Germania, 54634 Bitburg, Messenweg 37, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Șag-Timișeni, str. II nr.25, județul Timiș.(2278/2004)
20. BIRNBACHER ANGELICA, fiica lui Laviță Gheorghe și Ileana, născută la data de 15 februarie 1971 în localitatea Vadu Izei, județul Maramureș, România, cu domiciliul actual în Austria, 1030 Wien, Kübeck Gasse 3/2, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Vadu Izei nr.523, județul Maramureș.(2269/2004)
21. BLAJ IULIANA, fiica lui Tupita Gheorghe și Petrar Anuța, născută la data de 26 mai 1972 în localitatea Arad, județul Arad, România, cu domiciliul actual în Germania, 67069 Ludwigshafen Giselherstr.61, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Arad, str. Tudor Vladimirescu nr.37, bl.B, et.3, ap.23, județul Arad.(2333/2004)
22. BODNAR GEORGIANA-KRISZTINA, fiica lui Bodnar Andras și Daniela-Camelia, născută la data de 23 mai 1986 în localitatea Oradea, județul Bihor, România, cu domiciliul actual în Austria, 8280 Fürstenfeld Kirchenplatz 1a, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Oradea, Calea Aradului nr.100, bl.D.18, ap.5, județul Bihor.(2265/2004)
23. BOGACI VALERIU-SEBASTIAN, fiul lui Bogaci Silviu-Dan și Lucia, născut la data de 29 noiembrie 1973 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 76137 Karlsruhe, Winterstr.23, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, Bd. Ion Mihalache nr.45, bl.16B+C, sc.D, ap.114, et.7, sector 1.(2232/2004)
24. BORTIȘ GHEORGHE-MARIUS, fiul lui Bortîș Gheorghe și Marina, născut la data de 10 iunie 1969 în localitatea Vașcău, județul Bihor, România, cu domiciliul actual în Austria, 1200 Wien, Brigittaplatz 1-2/15/4, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Oradea, str. Sovata nr.17.A, bl.PB2, ap.19, județul Bihor.(2292/2004)
25. BRAZOVAN DANIEL, fiul lui Brazovan Petru și Domnica, născut la data de 10 iulie 1970 în localitatea Făget, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Austria, 1030 Wien, Hohlweggasse 33/30, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Făget, str. Unirii nr.38, județul Timiș.(2235/2004)
26. BUSGEN ANCA, fiica lui Zmeu Ilie și Teodora, născută la data de 7 iunie 1973 în localitatea Constanța, județul Constanța, România, cu domiciliul actual în Germania, 53117 Bonn, Londonerstr.24, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Basarabi, str. G. Basarabi bl.IAS județul Constanța.(2379/2004)
27. BUTSCHER ELENA, fiica lui Gyenes Emeric și Elena, născută la data de 28 februarie 1971 în localitatea Lugoj, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 88299 Leutkirch im Allgäu, Sebastianssaul Str.1, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Lugoj, str. Cernei nr.30, ap.13, județul Timiș.(2313/2004)

28. CAPOTA LAURENȚIU, fiul lui Capota Petru și Florica, născut la data de 25 februarie 1965 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, Kaiserslautern, Wackenmühlstr.21, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, Bd. Camil Ressu nr.4, bl.5, sc.B, et.6, ap.63.(2229/2004)
29. CATAU CORINA, fiica lui Ghimboasa Dumitru și Marioara, născută la data de 30 octombrie 1974 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 73033 Göppingen, Haupstr.46, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, Bd. Cetății nr.1, sc.B, ap.6, județul Timiș.(2356/2004)
30. CĂȘUNEANU CRISTINA, fiica lui Cășuneanu Ion-Mitică și Elena, născută la data de 11 septembrie 1986 în localitatea Lupeni, județul Hunedoara, România, cu domiciliul actual în Austria, 1190 Viena, Krottenbachstrasse 39-41/2/9, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Lupeni, str. Gh. Șincai bl.D.9, et.2, ap.5, județul Hunedoara.(2284/2004)
31. CHEȘCĂ BORIS, fiul lui Cheșcă Gheorghe și Svetlana, născut la data de 13 martie 1966 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 72076 Tübingen , Goethestrasse 28, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea București, str. Nicolae Constantinescu nr.13, sc.A, ap.3, sector 1.(2293/2004) Copii minori : CHEȘCĂ ANNA-MICHELLE născută, la data 12.06.2001.
32. CHIȚU CRISTIAN, fiul lui Chițu Marin și Elena, născut la data de 25 iulie 1958 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 16341 Zepernick, Brennerstr.39, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, Șos. Odăii nr.31, sector 1.(2270/2004)
33. CIORBA MARINELA, fiica lui Oiegas Ianos și Emilia, născută la data de 7 octombrie 1971 în localitatea Satu-Mare, județul Satu-Mare, România, cu domiciliul actual în Austria, 1100 Wien, Steudalgasse 36/26, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Cordău nr.47, județul Bihor.(2305/2004) Copii minori : Ciorba Denis-Kristian născut la data 21.06.1992, Ciorba Ingrid-Christine născut la data 10.08.1993.
34. COCOȘ GABRIEL-MARIN, fiul lui Cocoș Vasile-Marinică și Rozina, născut la data de 6 noiembrie 1984 în localitatea Orăștie, județul Hunedoara, România, cu domiciliul actual în Germania, 78733 Aichhalden Rathausstr.13, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Alba-Iulia, str. Lacului nr.3, județul Alba.(2322/2004)
35. CONYICKSA MIHAIELA-NICOLETA, fiica lui Ghita Gheorghe și Silvia, născută la data de 3 decembrie 1973 în localitatea Seini, județul Maramureș, România, cu domiciliul actual în Germania, 84164 Moosthenning, Siedlung 3, Unterhollerau, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Seini, str. Someș nr.31, județul Maramureș.(2309/2004)
36. CRISTUREAN GABRIELA-GENOVEVA, fiica lui Bran Ioan și Maria, născută la data de 23 octombrie 1974 în localitatea Roznov, județul Neamț, România, cu domiciliul actual în Austria, 1080 Viena, Bennoplatz 8/9, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Sirius nr. 13, bl. 70, sc. G, ap. 1, jud. Timiș.(2104/2004)
37. CRIȘAN ALEXANDRU-MIRCEA, fiul lui Crișan Nelu-Mircea și Anișoara, născut la data de 17 septembrie 1985 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, Im 60529 Frankfurt am Main, Heisenrath 18, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Burebista nr.10, sc.A, ap.16, județul Timiș.(2279/2004)
38. CULICOVSCHI CĂTĂLIN, fiul lui Culicovschi Gheorghe și Cristina, născut la data de 20 iunie 1969 în localitatea Iași, județul Iași, România, cu domiciliul actual în Polonia, Zabrze 41-813, Ul. Witkacego 25/2, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Iași, str. Vasile Lupu nr.134.a, bl.P7, ap.4, județul Iași.(2325/2004)
39. DE LOTTO CORINA, fiica lui Ailoei Mircea și Silvia, născută la data de 21 ianuarie 1969 în localitatea Sebeș, județul Alba, România, cu domiciliul actual în Germania, 38259 Salzgitter, Am Meierkamp 5, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Lancram, str. Veche nr.229, județul Alba.(2271/2004)
40. DEMETER ELISABETA, fiica lui Ianosi Alexandru și Ana, născută la data de 2 martie 1959 în localitatea Sărmasș, județul Harghita, România, cu domiciliul actual în Austria, 4860 Lenzing, str. Otto Glöckel 4/5, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Odorheiu-Secuiesc, str. Olarilor nr.4/14, județul Harghita.(2351/2004)

41. DONAT ROBIN-UWE, fiul lui Donat Gheorghe și Silvia, născut la data de 27 decembrie 1967 în localitatea Sibiu, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 80335 München, Ferdinand-Miller-Pl. 12, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sibiu, str. Măsarilor nr.7, județul Sibiu.(2307/2004)
42. DÖRR ANUȚA, fiica lui Comsa Ioan și Ana, născută la data de 9 noiembrie 1964 în localitatea Chesler, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 90491 Nürnberg, Zwickauerstr. 5, , cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Chesler, nr.129, str.Corbu, județul Sibiu.(2375/2004)
43. DVORSZKY VALENTINA-MARIANA, fiica lui Neagu Traian și Lelia, născută la data de 4 iunie 1974 în localitatea Corabia, județul Olt, România, cu domiciliul actual în Germania, 74074 Heilbronn, Fichtestr.50, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Brașov, str. Deda nr.3, bl.35, sc.C, et.1, ap.5, județul Brașov.(2342/2004)
44. EBNER CRISTINA-ADINA, fiica lui Săcălean Vasile și Anuța, născută la data de 11 mai 1977 în localitatea Cugir, județul Alba, România, cu domiciliul actual în Austria, 1100 Wien, Angeligasse 99/2/13, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Cugir, str. Emil Racoviță nr.4, bl.36, sc.A, ap.15, județul Alba.(2306/2004)
45. ECKERT ANCA, fiica lui Rozor Aurel și Eva, născută la data de 24 iulie 1968 în localitatea Oradea, județul Bihor, România, cu domiciliul actual în Germania, 60259 Frankfurt am Main, Am Graben 5, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Oradea, str. Republicii nr. 32, jud. Bihor.(1027/2004)
46. EHRMANN LAURA, fiica lui Creștin Dumitru și Valeria, născută la data de 15 noiembrie 1980 în localitatea Mediaș, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, Westendstr.42, 63225 Langen, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Mediaș, str. Dorobanților nr.1, ap.19, județul Sibiu.(2383/2004)
47. EISENHUT ALEXANDRINA, fiica lui Roman Ion și Niculina, născută la data de 5 august 1968 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 75015 Bretten, str. Erasmusweg nr.5, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Pictor Iosif Iser nr.31.B, sector 1.(2358/2004)
48. FARKAȘ SORIN, fiul lui Farkaș Iosif și Francisca, născut la data de 25 decembrie 1984 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, Rudolf-Diesel-Str.9, 86830 Schwabmunchen, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Ciprian Porumbescu nr.34, județul Timiș.(2357/2004)
49. FAUSTER CORINA, fiica lui Rusu Gheorghe și Maria, născută la data de 15 iunie 1976 în localitatea Pucioasa, județul Dâmbovița, România, cu domiciliul actual în Austria, 6067 Absam, Schützenweg 5, cu ultimul domiciliu din România, în comuna Bezdead, jud. Dâmbovița.(1408/2004)
50. FECK JOHANNA-MARIA, fiica lui Wagner Heinrich și Stela, născută la data de 11 mai 1969 în localitatea Sighișoara, județul Mureș, România, cu domiciliul actual în Germania, 74613 Öhringen, str. Platanenallee nr.30, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sighișoara, str. Barbu Ștefănescu Delavrancea nr.30, județul Mureș.(2360/2004)
51. FIGLEA ION, fiul lui Figlea Augustin și Sofia, născut la data de 23 octombrie 1952 în localitatea Bârbova de Sus, județul Alba, România, cu domiciliul actual în Germania, 81241 München, Lortzingstr.14/1, , cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Slănic Moldova, str. Ștefan cel Mre bl.6/9, județul Bacău.(2259/2004)
52. FINOCCHIARO-GUIANU IOAN, fiul lui Guianu Marin și Maria, născut la data de 8 aprilie 1970 în localitatea Petroșani, județul Hunedoara, România, cu domiciliul actual în Italia, Roma Via Selinunte nr.97, 00174, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Bumbești-Jiu, str. Jiului bl.I.200, sc.2, et.2, ap.9, județul Gorj.(2329/2004)
53. FLORIZS EVA, fiica lui Florizs Ludovic și Rozalia, născută la data de 5 septembrie 1961 în localitatea Tăuteu, județul Bihor, România, cu domiciliul actual în Germania, Mayerbachstrasse 9, 83024 Rosenheim, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Oradea, str. Dacia nr.29, bl.AN58, ap.7, județul Bihor.(2246/2004)

54. FOTA DORIN, fiul lui Fota Petre și Angela, născut la data de 30 iunie 1976 în localitatea Reșița, județul Caraș-Severin, România, cu domiciliul actual în Germania, 63073 Offenbach am Main, Buchenweg 31, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Orșova, str. Bradului nr.2, sc.C, ap.12, județul Mehedinți.(2294/2004)

55. GRAD RAMONA, fiica lui Grad Ioan și Irina-Carmen, născută la data de 15 martie 1979 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Austria, 8122 Waldstein, Arzwaldgraben 2, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Perlei nr. 10, bl. 215, sc. A, ap. 8, jud. Timiș.(1565/2004) Copii minori : Matei Jasmin-Larissa născut la data 07.03.2004.

56. GRIG DENISA-ANDREEA, fiica lui Grig Vasilică și Geamăn Vasilica, născută la data de 7 martie 1984 în localitatea Focșani, județul Vrancea, România, cu domiciliul actual în Germania, 74259 Widdern, Mühlgasse 11, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Focșani, str. Gh. Magheru nr.8.bis, județul Vrancea.(2260/2004)

57. GRIGORUȚ MARCEL, fiul lui Grigoruț Alexandru și Ana, născut la data de 24 februarie 1958 în localitatea Constanța, județul Constanța, România, cu domiciliul actual în Germania, 55127 Mainz, Am Alten Weg 27, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Brașov, Bd. Gării nr.38, bl.227, sc.D, ap.23, județul Brașov.(2338/2004)

58. GUHL CARMEN-LEONTINA, fiica lui Odor Radu și Elena, născută la data de 19 aprilie 1968 în localitatea Piatra-Neamț, județul Neamț, România, cu domiciliul actual în Germania, Schallerstr.13, 86154 Augsburg, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Piatra-Neamț, str. Veseliei nr.5, bl.D4, sc.B, ap.22, județul Neamț.(2244/2004)

59. GUZELISIK SIMONA-ELENA, fiica lui Toma Vasile și Botez Camelia, născută la data de 21 septembrie 1968 în localitatea Negrești, județul Vaslui, România, cu domiciliul actual în Germania, 80637 München Hartliebstr.4/1, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Urziceni, str. Stadionului nr.6, bl.115, sc.A, ap.15, județul Ialomița.(2365/2004)

60. HAJDU ATTILA-LUDOVIC, fiul lui Hajdu Ludovic și Elisabeta-Ghizela, născut la data de 2 decembrie 1957 în localitatea Salonta, județul Bihor, România, cu domiciliul actual în Germania, 50169 Kerpen, Eifelstr.36, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Salonta, str. Republicii nr.16, bl.PB, sc.B, et.3, ap.14, județul Bihor.(2277/2004)

61. HAJDU JUDIT-EDIT, fiica lui Nagy Emilian și Edit-Iolanda, născută la data de 22 februarie 1957 în localitatea Salonta, județul Bihor, România, cu domiciliul actual în Germania, 50169 Kerpen, Eifelstr.36, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Salonta, str. Republicii nr.16, bl.PB, sc.B, et.3, ap.14, județul Bihor.(2276/2004) Copii minori : HAJDU RITA născut la data 25.04.1991.

62. HANICH LAURA-IOANA, fiica lui Puicaru Mircea-Ionel și Alexandra-Ioana, născută la data de 1 februarie 1968 în localitatea Arad, județul Arad, România, cu domiciliul actual în Germania, 65824 Schwalbach am Traunus, Ringstr. 17, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Arad, str. Alba-Iulia, bl. 578, ap. 14, jud. Arad.(1509/2004)

63. HAUG MĂRIOARA, fiica lui Fulga Ștefan și Dolica, născută la data de 9 septembrie 1976 în localitatea Orșova, județul Mehedinți, România, cu domiciliul actual în Germania, 72160 Horb am Neckar Muhringen, Kegelgässle 6, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Orșova, str. Marinarilor nr.1, bl.1, sc.F, ap.14, județul Mehedinți.(2312/2004) Copii minori : Haug Kevin născut la data 30.08.1995.

64. HEICH EDMUND, fiul lui Iacob Ștefan și Heich Margareta, născut la data de 5 august 1962 în localitatea Moravița, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 70825 Konntal-Münchingen, str. Tubizenstr.23, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Victor Hugo nr.39, județul Timiș.(2377/2004)

65. HELMES KLARA, fiica lui Stefiik Francisc-Anton și Irma, născută la data de 8 septembrie 1970 în localitatea Sibiu, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 82284 Grafrath, str.Zur Amperschlucht nr.1, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sibiu, str. Eschile nr.5, județul Sibiu.(2318/2004)

66. HERCA ALEXANDRU-TEODOR, fiul lui Herca Virgil-Carol și Elena, născut la data de 6 mai 1985 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, Erich-Bordach-Str.17, 38820 Halberstadt, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, Bd. Ion Mihalache nr.148, bl.8, sc.A, ap.1, sector 1.(2330/2004)
67. HODOSSY GABOR-GEZA, fiul lui Hodossy Gavril-Ladislau și Iulianna-Zsuzsanna, născut la data de 23 iulie 1974 în localitatea Oradea, județul Bihor, România, cu domiciliul actual în Germania, 81739 München, Putzbrunner Str.76, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Oradea, str. Ioan Cantacuzino nr.35, bl.PB., ap.13, județul Bihor.(2368/2004)
68. HOFFMANN RODICA, fiica lui Panțir Emanoil și Maria, născută la data de 30 noiembrie 1976 în localitatea Bicaz, județul Neamț, România, cu domiciliul actual în Germania, 72070 Tübingen Eckenerstrasse 25, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Carei nr.12, Sc.A, et.4 județul Timiș.(2364/2004)
69. HORD ROLAND-MARCEL, fiul lui Hord Florentin-Zorel și Livia-Melania, născut la data de 2 octombrie 1981 în localitatea Arad, județul Arad, România, cu domiciliul actual în Germania, Steinheimerstr. 103, 63500 Seligenstadt, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Arad, str. Frăției bl.731, sc.B, ap.15, județul Arad.(2380/2004)
70. HUTTEN FELICIA-ELENA, fiica lui Secheli Ioan și Marieta, născută la data de 4 august 1967 în localitatea Mediaș, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 49843 Uelsen, Am Iland 1, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Bistrița, str. Merilor nr. 1, sc. A, ap. 1, jud. Bistrița-Năsăud.(1485/2004)
71. IANCU SORIN-CONSTANTIN, fiul lui Iancu Ioan și Elena, născut la data de 29 aprilie 1976 în localitatea Huedin, județul Cluj, România, cu domiciliul actual în Austria, 1150 Wien, Gablenz Gasse 35-37, 3/9, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, Calea Martirilor nr.33, bl.F.2, sc.C, ap.9, județul Timiș.(2291/2004)
72. IGESCU IULIA, fiica lui Igescu Mircea și Ecaterina, născută la data de 17 aprilie 1969 în localitatea Roman, județul Neam, România, cu domiciliul actual în Germania, 60325 Frankfurt Am Main ,Beethoven Str.21, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Vaslui, str. Păcii nr.354, bl.S.1-5, sc.C, ap.9, județul Vaslui.(2328/2004)
73. ISTRATE MARIA, fiica lui Dumitrescu Petre și Florica, născută la data de 10 octombrie 1948 în localitatea Buzău, județul Buzău, România, cu domiciliul actual în Germania, 76228 Karlsruhe, Grundstr. 3, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Buzău, str. Armoniei nr. 3, jud. Buzău.(1196/2004)
74. JUHAS ILEANA, fiica lui Manolescu Iristodor și Constanța, născută la data de 17 iulie 1971 în localitatea Bilteni, județul Gorj, România, cu domiciliul actual în Germania, 63225 Langen (Hessen) Elisabethenstrasse 29, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Albac nr.16, sc.A, ap.14, județul Timiș.(2280/2004)
75. KAJTAR DALMA, fiica lui Raffai Alexandru și Magdalena, născută la data de 8 ianuarie 1969 în localitatea Deva, județul Hunedoara, România, cu domiciliul actual în Austria, 1100 Wien, Randhartinger G. 9-11/19, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Deva, Aleea Viitorului bl.E.5, ap.37, județul Hunedoara.(2267/2004)Copii minori : KAJTAR IMOLA-ABIGEL născut la data 14.08.2002.
76. KAJTAR GYULA, fiul lui Kajtar Iuliu și Susana, născut la data de 28 august 1967 în localitatea Sîngeorgiul de Pădure, județul Mureș, România, cu domiciliul actual în Austria, 1100 Wien, Randhartinger G. 9-11/19, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Deva, str. A. Șaguna nr.22, județul Hunedoara.(2268/2004)
77. KAMPF ANA, fiica lui Giurgi Aurel și Ilona, născută la data de 16 iulie 1972 în localitatea Rozavlea, județul Maramureș, România, cu domiciliul actual în Germania, 89443 Schweningen , Hauptstr.22, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Macea nr.1138, județul Arad.(2315/2004)
78. KEHNSCHERPER ANIȘOARA, fiica lui Anghel Zamfir și Balan Vasillea, născută la data de 9 iulie 1976 în localitatea Murgeni, județul Vaslui, România, cu domiciliul actual în Germania, 76275 Ettlingen, Hohewiesenstr.20 A, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Rîșnov, str. Centru Nord bl.17, sc.A, ap.2, județul Brașov.(2255/2004)

79. KILVANYA ECATERINA, fiica lui Gugueanu Sandu și Tasica, născută la data de 25 aprilie 1941 în localitatea Tîrgu-Ocna, județul Bacău, România, cu domiciliul actual în Germania, 70736 Fellbach Gutenbergstr.15, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Onești, str. Jupiter nr.5, ap.68, județul Bacău.(2355/2004)

80. KLEINDIENST ELENA-LAURA, fiica lui Paclisan Emil și Rodica, născută la data de 19 octombrie 1977 în localitatea Sebeș, județul Alba, România, cu domiciliul actual în Germania, 84478 Waldkraiburg, Eichendorf Str. 40, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Cugir, str. 21 Decembrie 1989 nr. 81, bl. L3, ap. 14, jud. Alba.(1438/2004)

81. KORFF GEORGETA-MARGARETA, fiica lui Potra Traian și Angela-Cornelia-Magdalena, născută la data de 10 iunie 1965 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 44789 Bochum, Ottilie-Schoenewaldstr.16, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Adolescenței nr.16, ap.7, județul Timiș.(2385/2004)

82. KRAUS ANTOANELA-CLEMENTINA, fiica lui Bănuță Pompiliu și Maria, născută la data de 21 februarie 1974 în localitatea Brăești, județul Buzău, România, cu domiciliul actual în Austria, 8600 Brück/Mur, Lamingfeldsiedlung D2, cu ultimul domiciliu din România, în comuna Brăești, jud. Buzău.(985/2004)

83. KRAUSS NICOLETA, fiica lui Părăian Nicolae și Victoria, născută la data de 14 ianuarie 1972 în localitatea Sibiu, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, Adenauerring 46, 87439 Kempten, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Ocna Sibiului, str. Piața Traian nr.5, bl.3, ap.14, județul Sibiu.(2371/2004)

84. LAUB LAURA-MIHAELA, fiica lui Năsăudeanu Ioan și Silvia, născută la data de 25 octombrie 1977 în localitatea Gura-Humorului, județul Suceava, România, cu domiciliul actual în Germania, 74915 Waibstadt, Hauptstr. 6, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Gura-Humorului, str. Cetății, bl. 16, sc. A, ap. 5, jud. Suceava.(438/2004)

85. LAUBER ELENA, fiica lui - și Lăcătușu Elisabeta, născută la data de 5 aprilie 1973 în localitatea Bacău, județul Bacău, România, cu domiciliul actual în Germania, 40210 Düsseldorf, Bismarckstr. 67, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Dărmănești, str. Chimiei nr. 154, jud. Bacău.(1681/2004)

86. LERCHE LIVIA-MIHAELA, fiica lui Mălai Ioan și Livia, născută la data de 24 iulie 1975 în localitatea Sibiu, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, Penzendorferstr. 33, 91126 Schwabach, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sibiu, Aleea Taberei nr.1, sc.A, ap.3, județul Sibiu.(2373/2004)

87. LINDNER NICOLA, fiica lui Vasile Gheorghe și Ștefanida, născută la data de 23 februarie 1951 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 96181 Rauhenebrach, Steinbruch Str. 2, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Izvorul Oltului nr. 3, bl. 27, ap. 56, sector 4.(1435/2004)

88. LOOP ILDIKÓ, fiica lui Székely Árpád și Sidonia, născută la data de 6 mai 1971 în localitatea Sibiu, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 28213 Bremen ,H.-H.-Meier-Allee 67, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Cluj-Napoca, str. Cîmpului nr.42, ap.39, județul Cluj.(2273/2004)

89. LOSCHER-HOTZ SARAH, fiica lui Mate Gyula și Erzsebet, născută la data de 19 august 1972 în localitatea Baia Mare, județul Maramureș, România, cu domiciliul actual în Germania, 90579 Langenzenn Redenbacher Str.11, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Baia Mare, str. Vasile Alecsandri nr.93, ap.22, județul Maramureș.(2308/2004)

90. LUP ANA-DORINA, fiica lui Neamțiu Damian și Maria-Nastasia, născută la data de 28 ianuarie 1974 în localitatea Năsăud, județul Bistrița-Năsăud, România, cu domiciliul actual în Austria, 4663 Laakirchen, Schleckstr. 3A/11, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Nimigea de Sus, str. Trandafirilor nr. 18, jud. Bistrița-Năsăud.(1559/2004)

91. LUTZ ȘTEFANIA-VICA, fiica lui Pleșcă Victor și Eughenia, născută la data de 25 decembrie 1970 în localitatea Dornești, județul Suceava, România, cu domiciliul actual în Germania, 63811 Stockstadt a. Main Obernburger str.81, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sinandrei, sat Covaci, nr.95, județul Timiș.(2311/2004)

92. LUX IRINA-NICOLETA, fiica lui Brânză Costică și Niculina, născută la data de 8 iulie 1973 în localitatea Onești, județul Bacău, România, cu domiciliul actual în Germania, 45138 Essen, Dammannstr.96, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sascut-Tîrg, județul Bacău.(2382/2004)

93. MAGDA DELIA-LUCIA, fiica lui Vidican Samson și Ana, născută la data de 1 august 1974 în localitatea Uriu, județul Bistrița-Năsăud, România, cu domiciliul actual în Austria, 1110 Viena, Kaiserebersdorferstr. 208/13/10, cu ultimul domiciliu din România, în comuna Uriu, sat Ilișua, nr. 128, jud. Bistrița-Năsăud.(2389/2004) Copii minori : Magda Doriana-Denisa născută la data 05.07.1996, Magda Cristian născut la data 13.03.1998.

94. MAGDA DORU, fiul lui Magda Dumitru și Ioana, născut la data de 5 mai 1968 în localitatea Dobric, județul Bistrița-Năsăud, România, cu domiciliul actual în Austria, 1110 Viena, Kaiserebersdorferstr. 208/13/10, cu ultimul domiciliu din România, în comuna Uriu, sat Ilișua, nr. 128, jud. Bistrița-Năsăud.(2388/2004)

95. MATHEWS LAURENȚIU, fiul lui Butoi Neda și Liana, născut la data de 5 iulie 1970 în localitatea Craiova, județul Dolj, România, cu domiciliul actual în Germania, 59348 Lüdinghausen, Tulpenstiege 26, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Craiova, str. Brazda lui Novac bl.D.30, sc.3, ap.12, județul Dolj.(2282/2004)

96. MAURER GABRIELA, fiica lui Salmen Ioan și Maria, născută la data de 6 aprilie 1969 în localitatea Sibiu, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 89075 Ulm, Stiftenweg 128, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sibiu, str. Gorunului nr. 22, jud. Sibiu.(628/2004)

97. MAVRIGU CAMELIA, fiica lui Moise Ion și Vasilica, născută la data de 14 februarie 1977 în localitatea Drobeta-Turnu-Severin, județul Mehedinți, România, cu domiciliul actual în Austria, 3385 Markersdorf, Martingasse 3/3, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Drobeta-Turnu-Severin, str. Mihai Viteazu nr. 27, bl. Z7A, sc. 2, ap. 6, jud. Mehedinți.(454/2004) Copii minori: Mavrigu Maximilian-Samuel născut la data de 14.02.2002

98. MAVRIGU IONICĂ, fiul lui Mavrigu Iulică și Elena, născut la data de 3 august 1974 în localitatea Cujmir, județul Mehedinți, România, cu domiciliul actual în Austria, 3385 Markersdorf, Martingasse 3/3 cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Drobeta-Turnu-Severin, str. Mihai Viteazu nr. 27, bl. Z7A, sc. 2, ap. 6, jud. Mehedinți.(455/2004)

99. MAX MICHAELA, fiica lui Popescu Ion și Maria, născută la data de 9 decembrie 1953 în localitatea Pecica, județul Arad, România, cu domiciliul actual în Germania, 95119 Naila, Seilerweg 15, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Arad, str. Făt-Frumos nr.37, bl.A.4, sc.A, ap.13, județul Arad.(2374/2004)

100. MAYER REKA, fiica lui Lukacs Geza și Rozalia, născută la data de 12 septembrie 1978 în localitatea Jimbolia, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 73207 Plochingen, Grieshaberweg nr.1, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Jimbolia, str. Republicii, Bl.2F, ap.2 județul Timiș.(2367/2004)

101. MERK ILDIKO, fiica lui Alt Gheorghe și Ioana, născută la data de 22 noiembrie 1964 în localitatea Satu-Mare, județul Satu-Mare, România, cu domiciliul actual în Germania, 90571 Schwaig b. Nürnberg, Memelstr.1, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Satu-Mare, str. B. St. Delavrancea nr.3, județul Satu-Mare.(2252/2004)

102. MERK ȘTEFAN-VASILE, fiul lui Merk Ioan și Ana, născut la data de 30 septembrie 1963 în localitatea Satu-Mare, județul Satu-Mare, România, cu domiciliul actual în Germania, 90571 Schwaig b. Nürnberg, Memelstrasse 1, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Satu-Mare, str. B.C. Delavrancea nr.3, județul Satu-Mare.(2254/2004) Copii minori : MERK RENATE-CHRISTINE născut la data 09.11.1991.

103. MICLEA CRISTIAN, fiul lui Miclea Ioan și Elena, născut la data de 14 august 1967 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 81735 München, Niederalmstr.1, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Fortunei nr.42, sector 1.(2240/2004)

104. MIHOLCA IOAN-VASILE, fiul lui Miholca Ioan și Irina, născut la data de 25 iulie 1967 în localitatea Negrești-Oaș, județul Satu-Mare, România, cu domiciliul actual în Austria, 1050 Viena, Vogelsanggasse 18/21, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Negrești-Oaș, str. Viltorilor, nr. 541, jud. Satu-Mare.(1535/2004)

105. MOLDOVAN CARMEN, fiica lui Bădescu Stan și Arghira, născută la data de 29 octombrie 1968 în localitatea Săcele, județul Brașov, România, cu domiciliul actual în Austria, 7035 Steinbrunn, Bachzeile 3/4/3, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Brașov, B-dul Saturn nr. 41, bl. 25, sc. H, ap. 44, jud. Brașov.(2390/2004)

106. MOLDOVAN CIPRIAN-VASILE, fiul lui Moldovan Traian și Maria, născut la data de 6 iunie 1977 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 41061 Mönchenglad Bach Margarethen Str.8-10, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Germania Vii nr.95, județul Timiș.(2296/2004)

CVISION
TECHNOLOGIES

107. MOSER MARIOARA, fiica lui Flueraș Mihai și Anica, născută la data de 1 iunie 1969 în localitatea Cergău, județul Alba, România, cu domiciliul actual în Germania, 85467 Niederneuching, Weidenweg nr.9, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Cugir, str. Mureșului nr.7, ap.106, județul Alba.(2359/2004)

108. NASTA LIVIU-PETRU, fiul lui Lucoiu Nicolae și Maria, născut la data de 20 iunie 1972 în localitatea Orăștie, județul Hunedoara, România, cu domiciliul actual în Austria, 8230 Hartberg-Umgebung Mitterdombach nr.9, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Orăștie, str. Eroilor nr.9, județul Hunedoara.(2353/2004)

109. NASTA MONICA-SORINA, fiica lui Nasta Mircea și Maria, născută la data de 15 iulie 1977 în localitatea Orăștie, județul Hunedoara, România, cu domiciliul actual în Austria, 8230 Hartberg-Umgebung Mitterdombach nr.9, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Orăștie, str. Eroilor bl.E, ap.3, județul Hunedoara.(2352/2004) Copii minori : NASTA CRISTIAN născut la data 26.10.2001.

110. NEGREANU SILVIA, fiica lui Negreanu Ioan și Lidia, născută la data de 12 martie 1966 în localitatea Piatra-Neamț, județul Neamț, România, cu domiciliul actual în Austria, 4040 Linz, Rudolfstr. 15, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Piatra-Neamț, str. Măreței, nr. 1, jud. Neamț.(1808/2004)

111. NETCU LIDIA-MARILENA, fiica lui Șerbănoiu Costache și Dumitra, născută la data de 20 februarie 1969 în localitatea Focșani, județul Vrancea, România, cu domiciliul actual în Germania, 44141 Dortmund Markische str.72, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Brașov, str. Alexandru Sahia nr.1, bl.19, sc.C, ap.14, județul Brașov.(2335/2004)

112. NICOLAE GIOGA, fiul lui Nicolae Nicolae și Nicolae Zoia, născut la data de 15 martie 1975 în localitatea Tulcea, județul Tulcea, România, cu domiciliul actual în Germania, 66679 Losheim, Am Mühlenberg 5, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Rîmnicu-Vâlcea nr.28, bl.15A, sc.1, ap.36, sector 3.(2336/2004)

113. NISTOR ELENA, fiica lui Fleseriu Mircea-Ștefan și Letiția, născută la data de 8 octombrie 1969 în localitatea Valea Lungă, județul Alba, România, cu domiciliul actual în Germania, 60489 Frankfurt am Main Rödelheimer Landstrasse 174, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sibiu, str. Traian Demetrescu nr.77, județul Sibiu.(2381/2004)

114. NUSSBRÜCKER CORINA-MONICA, fiica lui Chisăliță Iosif și Saveta, născută la data de 10 iunie 1976 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 77833 Ottersweier Seebuschstr.26, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. V. Carlova nr.8, județul Timiș.(2369/2004)

115. NYIRI ZOLTAN, fiul lui Nyiri Jenő și Maria, născut la data de 7 iulie 1973 în localitatea Marghita, județul Bihor, România, cu domiciliul actual în Germania, 88046 Friedrichshafen, str. Gallus nr.13, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Carei, Calea 25 Octombrie nr.54, județul Satu-Mare.(2314/2004)

116. OANEA LIVIA, fiica lui Oanea Mihai și Garafina, născută la data de 10 mai 1963 în localitatea Păltinoasa, județul Suceava, România, cu domiciliul actual în Germania, 88416 Ochsenhausen, Ziegelstadel 10, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Păltinoasa, sat Capu Codrului, județul Neamț.(2245/2004)

117. OPREA SEOFORA, fiica lui Oprea George și Carmen, născută la data de 18 octombrie 1985 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Austria, 8283 Bad Blumau, Blumau 110/5, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Dealul Negru nr. 2, sector 1.(1620/2004)

118. OSCHANITSKY LUCIA-ELENA, fiica lui Cristiu Bujor și Maria, născută la data de 12 aprilie 1948 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Republica Croația, Osijek, Sv. Ane nr.27, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Negoii nr.32, sc.B, ap.18, județul Timiș.(2242/2004)

119. OSCHANITZKY PETRU-CLAUS, fiul lui Oschanitzky Richard și Ștefania, născut la data de 5 octombrie 1941 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Republica Croația, Osijek, Sv. Ane nr.27, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Negoii nr.32, sc.B, ap.18, județul Timiș.(2243/2004)

120. PÁL MARGIT, fiica lui György Emeric și Margit, născută la data de 30 martie 1962 în localitatea Lueta, județul Harghita, România, cu domiciliul actual în Austria, 6922 Wolfurt, Martinsweg 5, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Odorheiu-Secuiesc, str. 1 Decembrie 1918 nr. 6, jud. Harghita.(984/2004)Copii minori : Pál Paula-Monika născută la data 20.02.1990, Pál Diana-Margit născută la data 19.07.1992, Pál Felicia-Maria născută la data 13.08.1994.

121. PAUL PETRU, fiul lui Sarka Emanuilă și Maria, născut la data de 7 august 1954 în localitatea Batarci, județul Satu-Mare, România, cu domiciliul actual în Austria, 4271 St. Oswald bei Freistadt, Markt 26, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Batarci, str. Banaie nr.633, județul Satu-Mare.(2286/2004)

122. PAULIN ALEXANDRINA, fiica lui Ianculov Iacob și Emilia, născută la data de 23 decembrie 1951 în localitatea Varias, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Danemarca, 8600 Silkeborg, str.Ekkodalen nr.2, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Operetei nr.4, Bl.46, ap.13, județul Timiș.(2228/2004)

123. PELEA CONSTANTIN, fiul lui Pelea Ștefan și Ioana, născut la data de 12 ianuarie 1956 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 21614 Buxtehude, Am Storchennest 4, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, Bd. Timișoara nr.63, bl.OD.8, ap.141, sector 6.(2332/2004)

124. PETROVIC ADRIANA, fiica lui Cergan Gheorghe și Tudosie Paulina, născută la data de 20 ianuarie 1972 în localitatea Oprisor, județul Mehedinți, România, cu domiciliul actual în Austria, 1070 Wien Neubaugasse 61/6, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Prisacea-Oprisor, județul Mehedinți.(2266/2004)

125. PÎRȚAC ANA, fiica lui Pîrțac Emil și Maria, născută la data de 29 noiembrie 1967 în localitatea Răchiteni, județul Iasi, România, cu domiciliul actual în Germania, 24610 Trappenkamp, Kurlandstr.2, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Valea Lungă nr.3, bl.142, sc.B, et.9, ap.83, sector 6.(2272/2004)

126. PLAUTZ IOAN, fiul lui Plautz Fritz-Dieter și -, născut la data de 9 ianuarie 1972 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 38518 Gifhorn, Rathausstr.2, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Ghizela, sat Șanovița nr.188, județul Timiș.(2386/2004)

127. PLEȘA GHEORGHE-ȘTEFAN, fiul lui Pleșa Ștefan și Maria, născut la data de 3 martie 1952 în localitatea Turda, județul Cluj, România, cu domiciliul actual în Austria, 3172 Ramsau, Hoferstr. 43, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Turda, str. Dealului nr. 1, jud. Cluj.(1698/2004)Copii minori : Pleșa Cosmin-Dragoș născut la data 17.09.1988.

128. POKORNY MELINDA-JUDIT, fiica lui Guti Iosif și Elisabeta-Ecaterina, născută la data de 25 februarie 1972 în localitatea Satu Mare, județul Satu Mare, România, cu domiciliul actual în Austria, 7400 Oberwart, Ambrosigasse 4, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Satu Mare, str. George Călinescu nr.112/A, județul Satu Mare.(2226/2004)Copii minori : ALMASI RICHARD născut la data 13.07.1988.

129. POLEAC DANIELA-FLORICA, fiica lui Firșar Vasile și Ana, născută la data de 25 mai 1974 în localitatea Seini, județul Maramureș, România, cu domiciliul actual în Austria, 3484 Grafenwörth, Hofgartensiedlung 22, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Seini, str. Dealu-Soarelui nr.14, județul Maramureș.(2237/2004)Copii minori : POLEAC MATTHIAS născut la data 28.12.2003.

130. POLEAC IONEL-DANIEL, fiul lui Poleac Ionel și Marița, născut la data de 28 martie 1977 în localitatea Satu-Mare, județul Satu-Mare, România, cu domiciliul actual în Austria, 3484 Grafenwörth, Hofgartensiedlung 22, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Satu-Mare, str. Lucian Blaga nr.UU, bl.32, ap.4, județul Satu-Mare.(2236/2004)

131. POPA GHEORGHE, fiul lui Popa Ion și Ștefana, născut la data de 10 iulie 1940 în localitatea Gălbinași, județul Călărași, România, cu domiciliul actual în Austria, 8605 Kapfenberg, Redfeldgasse 16/1, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Intrarea Bîrsei nr.5, bl.G3, sc.1, ap.93, sector 3.(2234/2004)

132. POPA XIMENA, fiica lui Popa Teodor și Irma-Ecaterina, născută la data de 17 aprilie 1974 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 70190 Stuttgart, Neckarstr.218/A, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Recaș, str. Principală nr.25, județul Timiș.(2247/2004)

133. POZNA RAMONA-DOINA, fiica lui Titire Dorin și Sabina, născută la data de 24 mai 1979 în localitatea Cislădie, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 72202 Nagold, Keplerstr.14, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Cislădie, str. Piața Nouă bl.N1, ap.16, județul Sibiu.(2310/2004)

134. PRUNDARU ANA-MARIA, fiica lui Prundaru Mihail și Ioana-Maria-Ruxandra, născută la data de 14 martie 1986 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 78464 Konstanz, Lindauer str. 10 a, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, Calea Moșilor nr. 215, bl. 21, ap. 33, sector 2.(2394/2004)

135. PRUNDARU IOANA-MARIA-RUXANDRA, fiica lui Solomon Gheorghe-Mircea și Solomon-Ionescu Maria, născută la data de 15 noiembrie 1956 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 78464 Konstanz, Lindauer str. 10 a, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, Calea Moșilor nr. 215, bl. 21, ap. 33, sector 2.(2393/2004)

136. PRUNDARU MIHAIL, fiul lui Prundaru Ion și Elisabeta, născut la data de 26 septembrie 1955 în localitatea Pucioasa, județul Dâmbovița, România, cu domiciliul actual în Germania, 78464 Konstanz, Lindauer str. 10 a, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, Calea Moșilor nr. 215, bl. 21, ap. 33, sector 2.(2392/2004)

137. RAICHICI SLAVIȚA, fiica lui Simonivici Petru și Dudău Elena, născută la data de 23 octombrie 1980 în localitatea Anina, județul Caraș-Severin, România, cu domiciliul actual în Germania, 91466 Gerhardshofen Herbstwiese 43 a, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Anina, str. M. Kogălniceanu nr.12, județul Caraș-Severin.(2362/2004)

138. REGER ADRIANA, fiica lui Dina Gheorghe și Ioana, născută la data de 1 septembrie 1976 în localitatea Tălmăciu, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 63065 Offenbach Am Main Kaiserstr. 124, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sibiu, Șos. Alba-Iulia nr.35, sc.A, ap.4, județul Sibiu.(2298/2004)

139. REIMER BIBIANA, fiica lui Trifa Pavel și Maria-Ana, născută la data de 11 octombrie 1977 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 86356 Neusäss, Lohwaldstr.59, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Matei Basarab nr.16, bl.61, sc.B, ap.8, județul Timiș.(2249/2004)

140. REISER RENATE, fiica lui Ochsenfeld Iacob și Maria-Hildegarda, născută la data de 7 noiembrie 1961 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 71229 Leonberg Steinstr. 3, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Lucian Blaga nr.1, ap.11, județul Timiș.(2366/2004)

141. RICHTER MARIANA-LILIANA, fiica lui Dică Gheorghe și Mariana, născută la data de 19 decembrie 1974 în localitatea Sibiu, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 72762 Reutlingen, str. Dietrich-Bonhoeffer nr.11/5, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sibiu, str. Săcel nr.25, ap.1, județul Sibiu.(2321/2004)

142. ROMAN-FRUHWIRT MIOARA, fiica lui Roman Roman și Socol Elena, născută la data de 12 martie 1967 în localitatea Agnita, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Austria, Wattens 6112 Dr. Karl Stainerstrasse .31, cu ultimul domiciliu din România în localitatea Agnita, str.Avrăm Iancu , nr.134 (2285/2004)

143. ROSCHARD ESTERA-JUDITA, fiica lui Postolache Mihai și Ileana, născută la data de 1 octombrie 1976 în localitatea Arad, județul Arad, România, cu domiciliul actual în Germania, 21256 Höckel, Am Filiderberg 8, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Vulcan, str. Morii nr.35.B, județul Hunedoara.(2274/2004)

144. ROSSECK ERIKA, fiica lui Szasz Andrei și Ileana, născută la data de 22 iulie 1975 în localitatea Tîrgu-Mureș, județul Mureș, România, cu domiciliul actual în Germania, 48231 Warendorf, Raestrup 131 b, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Tîrgu-Mureș, str. Godeanu nr.16, ap.16, județul Mureș.(2334/2004) Copii minori : ROSSECK VANESSA-BIANKA născută la data 22.04.2002, ROSSECK KEVIN născut la data 14.05.2004.

145. SCHANU CARMEN-ELENA, fiica lui Isac Viorel și Leszl Elena, născută la data de 23 martie 1978 în localitatea Lugoj, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 72184 Eutingen im Gäu, Wiesenweg nr.5, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Lugoj, str. T. Grozăvescu nr.40, județul Timiș.(2361/2004)

146. SCHENK ANIELA-CORNELIA, fiica lui Crăciun Mircea-Mărțișor și Dana, născută la data de 16 iulie 1975 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 74321 Bietigheim-Bissingen, Edmund-Mansbart str.7, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Fagulului nr.12, județul Timiș.(2290/2004)

147. SCHMIDT LUIZA, fiica lui Constantin Gelu și Mihailescu Ana-Octavia, născută la data de 12 august 1967 în localitatea Oltenița, județul Călărași, România, cu domiciliul actual în Germania, 80997 Munchen, Allacherstr. 130 a, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Oltenița, str. Alex. Iliescu, nr. 46-48, bl. G2, sc. A, ap. 12, jud. Călărași.(969/2004)

148. SCHUCK MARIANA, fiica lui - și Polichroniade Maria-Georgeta-Mercedes, născută la data de 10 aprilie 1968 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Germania, 63808 Haibach, Hirtenweg 9, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Dumbrava Roșie nr.24, et.2, ap.3, sector 2.(2317/2004)

149. SCHUNN DANA, fiica lui Rădoiu Cornel și Livia, născută la data de 2 decembrie 1973 în localitatea Cislădie, județul Sibiu, România, cu domiciliul actual în Germania, 71522 Backnang, Zwischenackerle 59, , cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Cislădie, str. Lungă nr.121, județul Sibiu.(2326/2004)

150. SCHWAB ROZINA, fiica lui Hütter Matei și Sofia, născută la data de 13 ianuarie 1963 în localitatea Alba-Iulia, județul Alba, România, cu domiciliul actual în Germania, 78733 Aichhalden, Rathausstr.13, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Alba-Iulia, str. Lacului nr.3, județul Alba.(2323/2004)

151. SCHWEMMER CARMEN, fiica lui Lefter Dumitru și Olga, născută la data de 6 iunie 1963 în localitatea Câmpulung-Moldovenesc, județul Suceava, România, cu domiciliul actual în Germania, 53639 Königswinter, Auf dem Schnitzenbusch 6, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Câmpulung-Moldovenesc, str. I. Hălăuceanu nr. 6, bl. 6, sc. A, ap. 1, jud. Suceava.(1026/2004)

152. SEGĂRCEANU-PASCU CRISTIAN, fiul lui Segărceanu-Pascu Paul și Mariana, născut la data de 12 iunie 1971 în localitatea Caracal, județul Olt, România, cu domiciliul actual în Germania, 59229 Ahlen, Bergstr.233, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Caracal, str. Antonius Caracalla nr.6, bl.A, sc.3, et.2, ap.10, județul Olt.(2275/2004)

153. SIDI DORINA-VIORICA, fiica lui Tîntăș Petru și Irina, născută la data de 15 noiembrie 1974 în localitatea Satu-Mare, județul Satu-Mare, România, cu domiciliul actual în Austria, 4271 St. Oswald bei Freistadt, Freistädter Strasse 8/3, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Batarci, str. Turțului nr.249, județul Satu-Mare.(2287/2004)

154. SIFT MIHAELA-POMPILIA, fiica lui Deteșan Vasile și Margareta, născută la data de 21 ianuarie 1976 în localitatea Sighișoara, județul Mureș, România, cu domiciliul actual în Germania, 31832 Springe, Mühlenweg 3, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sighișoara, str. Tîrgului nr.4, județul Mureș.(2299/2004)

155. SINESCU ELENA-SIMONA, fiica lui Sinescu Stelian și Cornelia, născută la data de 18 mai 1972 în localitatea Constanța, județul Constanța, România, cu domiciliul actual în Germania, 40219 Düsseldorf Benzenbergstr.50, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Constanța, str. 1 Decembrie 1918 nr.35, bl.L.20, sc.B, ap.47, județul Constanța.(2297/2004)

156. SMITH CORINA, fiica lui Criștiu Nicolae și Mioara, născută la data de 23 februarie 1955 în localitatea Zalău, județul Sălaj, România, cu domiciliul actual în Germania, 81547 München ,Kastenseestr.25, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Vasile Conta nr.9.A, bl.15, sc.B, ap.44, sector 2.(2363/2004)

157. STIER HERMAN, fiul lui Stier Ștefan și Maria, născut la data de 17 octombrie 1966 în localitatea Carei, județul Satu Mare, România, cu domiciliul actual în Germania, 90571 Schwaig b. Nürnberg Max-Reger-Str.48, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Satu-Mare, str. Păulești nr.UP.18/14, județul Satu-Mare.(2253/2004)

158. STÖCKEL MARIA, fiica lui Grozăvescu Trifu și Rădoi Ana, născută la data de 7 februarie 1983 în localitatea Orșova, județul Mehedinți, România, cu domiciliul actual în Germania, 68167 Mannheim, Fratrelstr. 13, cu ultimul domiciliu din România, în comuna Plugova nr. 381, jud. Caraș-Severin.(1845/2004)

159. STOEAN CAMELIA, fiica lui Leșiu Gheorghe și Anastasia, născută la data de 23 mai 1950 în localitatea Șercaia, județul Brașov, România, cu domiciliul actual în Germania, 70190 Stuttgart, Ostendstr.6, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Brașov, str. Măceșului nr.11, bl.A19A, sc.A, ap.6, județul Brașov.(2372/2004)

160. STREINU CORNELIU-DOREL, fiul lui Streinu Constantin și Cornelia, născut la data de 6 iunie 1971 în localitatea Codlea, județul Brașov, România, cu domiciliul actual în Germania, 94491 Hengersberg Erlenstr.4, Schwanenkirchen, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Codlea, str. Bîrsei bl.24, sc.A, ap.14, județul Brașov.(2320/2004)

161. TĂNĂSESCU ANDRADA, fiica lui Tănăsescu Marius-Mihai și Simona-Maria, născută la data de 18 august 1986 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Germania, 69412 Eberbach, Rudolf-Epp-Str.16, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Timișoara, str. Sepia nr.8, sc.B, ap.5, județul Timiș.(2300/2004)

162. TEREZ DELIA-ANCA, fiica lui Terec Avram și Rodica, născută la data de 19 martie 1981 în localitatea Cluj-Napoca, județul Cluj, România, cu domiciliul actual în Austria, 8042 Graz St. Peter, Peterstalstr. 125, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Cluj, str. Spinoasă nr. 10, jud. Cluj.(995/2004)

163. TERIGARI LIGIA-DELIA, fiica lui Homoșdean Veniamin și Lidia, născută la data de 2 octombrie 1980 în localitatea Timișoara, județul Timiș, România, cu domiciliul actual în Austria, 4050 Traun, Hanfpointstr. 96, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Tomești, sat Colonia Fbricii, jud. jud. Timiș.(1624/2004)

164. TICOSI ADRIAN, fiul lui Tikosi Ioan și Ana, născut la data de 20 februarie 1970 în localitatea Oradea, județul Bihor, România, cu domiciliul actual în Austria, 8160 Weiz, Birkfelder Strasse 21/1/10, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Oradea, str. Nufărului nr.13.A, bl.D.136.A, ap.7, et.1, județul Bihor.(2264/2004)Copii minori : Ticosi Elisabeth născută la data 09.01.2004.

165. TICOSI EUNICIA-SUSANA, fiica lui Brancu Nicolae și Susana, născută la data de 17 noiembrie 1979 în localitatea Arad, județul Arad, România, cu domiciliul actual în Austria, 8160 Weiz, Birkfelder Strasse 21/1/10, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Oradea, str. Nufărului nr.13.A, bl.D.136.A, ap.7, et.1, județul Bihor.(2263/2004)Copii minori : TICOSI DAVID-ADRIAN născut la data 31.07.2000, TICOSI JONATHAN-DANIEL născut la data 04.11.2002.

166. TRIGLER NICOLETA-GABRIELA, fiica lui Tănăsă Neculai și Julieta, născută la data de 2 iulie 1974 în localitatea Tîrgu-Jiu, județul Gorj, România, cu domiciliul actual în Austria, 1020 Viena, Rueppgasse 42/15, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Tîrgu-Jiu, str. Victoriei nr.23, bl.23, sc.1, ap.26, județul Gorj.(2391/2004)

167. TRUFAN CLAUDIA, fiica lui Pop Gheorghe și Floare, născută la data de 20 mai 1975 în localitatea Baia-Mare, județul Maramureș, România, cu domiciliul actual în Austria,1100 Viena, Karmarschgasse 20/1/22, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Baia-Mare, str. Oituz, bl. 6, ap. 4, jud. Maramureș.(2164/2004)

168. TURICIANU VIRGIL, fiul lui Turicianu Gheorghe și Viorica, născut la data de 23 mai 1965 în localitatea Botoșani, județul Botoșani, România, cu domiciliul actual în Germania, 98617 Meiningen Bachstr.10, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Botoșani, str. Octav Băncilă nr.16, bl.16, ap.2, județul Botoșani.(2324/2004)

169. ȚUCĂ CRISTIAN-ION, fiul lui Țucă Aurică și Doina, născut la data de 1 decembrie 1970 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Austria, 8020 Graz, Georgigasse 38/5, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Moinești nr. 4, bl. 136, ap. 21, sector 6.(299/2004) Copii minori : Țucă Alexandru-Cristian născut la data de 08.04.1989 și Țucă Andreas-Antonio născut la data de 05.08.1977.

170. ȚUCĂ LAURA-MIOARA, fiica lui Popescu Constantin-Radu și Elena, născută la data de 30 aprilie 1971 în localitatea București, România, cu domiciliul actual în Austria, 8020 Graz, Georgigasse 38/5, cu ultimul domiciliu din România, în municipiul București, str. Moinești nr. 4, bl. 136, ap. 21, sector 6.(300/2004)

171. VAGAJA HAJNALKA, fiica lui Foszler Ignac și Etelka, născută la data de 29 ianuarie 1971 în localitatea Sfântu-Gheorghe, județul Covasna, România, cu domiciliul actual în Austria, 7210 Mattersburg, Reichergasse 1/c/4, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Sfântu-Gheorghe, str. Sporturilor, bl. 18, sc. B, ap. 8, jud. Covasna.(1563/2004) Copii minori : Pildner Richard născut la data 28.03.1992, Pildner Levente-Zsolt născut la data 03.12.1990.

172. VALLCI OLGA-DANIELA, fiica lui Cîmpean Ioan și Ana, născută la data de 20 noiembrie 1967 în localitatea Uriu, județul Bistrița-Năsăud, România, cu domiciliul actual în Austria, 8591 Maria Lankowicz Bergmannstr.147, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Ciceu-Hăasmaș nr.82, județul Bistrița-Năsăud.(2301/2004)

173. VIČIĆ STANCA ILEANA, fiica lui Stanca Ștefan și Ileana, născută la data de 28 septembrie 1968 în localitatea Gurahonț, județul Arad, România, cu domiciliul actual în Slovenia, Ilirske Bistrice, Harije 35, cu ultimul domiciliu din România, în comuna Dieci, nr. 2, jud. Arad.(2225/2004)

174. VUICSIN DOINA, fiica lui Ciobota Vasile și Cornelia, născută la data de 14 martie 1946 în localitatea Arad, județul Arad, România, cu domiciliul actual în Germania, 91126 Schwabach , Saazer Str.5, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Arad, Bd. Revoluției bl.H, sc.C, ap.15, județul Arad.(2257/2004)

175. VUICSIN MIHAI, fiul lui Vuicsin Alexandru și Iuliana, născut la data de 13 ianuarie 1946 în localitatea Arad, județul Arad, România, cu domiciliul actual în Germania, 91126 Schwabach ,Saazer Str.5, cu ultimul domiciliu din România, în localitatea Arad, Bd. Revoluției bl.H, sc.C, ap.15, județul Arad.(2258/2004)

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind transmiterea unei părți dintr-un imobil, proprietate publică a statului, din administrarea Ministerului Apărării Naționale în administrarea Ministerului Public, pentru Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 12 alin. (1) și (2) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă transmiterea unei părți dintr-un imobil, proprietate publică a statului, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, din administrarea Ministerului Apărării Naționale în administrarea Ministerului Public, pentru

Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție.

Art. 2. — Predarea-preluarea imobilului transmis potrivit art. 1 se face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Ministrul apărării naționale,
Teodor Atanasiu
Ministrul justiției,
Monica Luisa Macovei
Ministrul finanțelor publice,
Sebastian Teodor Gheorghe Vlădescu

București, 15 septembrie 2005.
Nr. 1.084.

DATELE DE IDENTIFICARE

a unei părți din imobilul, proprietate publică a statului, care se transmite din administrarea Ministerului Apărării Naționale în administrarea Ministerului Public, pentru Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție

| Locul unde este situat imobilul care se transmite | Persoana juridică de la care se transmite imobilul | Persoana juridică la care se transmite imobilul | Codul de clasificare din inventarul bunurilor aflate în administrarea Ministerului Apărării Naționale, care alcătuiesc domeniul public al statului | Caracteristicile tehnice ale imobilului |
|--|---|---|--|--|
| Municipiul București, Str. Antiaeriană nr. 5—7, sectorul 5 | Statul român, din administrarea Ministerului Apărării Naționale | Ministerul Public, pentru Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție | — Imobil 320 — parțial — cod 8.29.09 — nr. MF 103.559 | Pavilionul L: — suprafața construită = 1.036 m ² — suprafața desfășurată = 1.036 m ² Pavilionul K: — suprafața construită = 372 m ² — suprafața desfășurată = 372 m ² — suprafața terenului, inclusiv construcțiile = 5.000 m ² |

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN

pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind Codul produselor medicinale veterinare

Văzând Referatul de aprobare nr. 17.018 din 4 august 2005, întocmit de Direcția generală sanitară veterinară din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 738/2005 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară privind Codul produselor medicinale veterinare, prevăzută în anexa*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, institutele veterinare centrale și direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și a municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă orice alte dispoziții contrare.

Art. 4. — Prezentul ordin constituie transpunerea Directivei Parlamentului European și a Consiliului nr. 2004/28/CE ce amendează Directiva nr. 2001/82/CE privind Codul comunitar referitor la produsele medicinale veterinare, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 136 din 30 aprilie 2004, p. 58.

Art. 5. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare la 10 zile de la publicare.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor,
Răzvan Țiru

București, 4 august 2005.
Nr. 69.

*) Anexa se publică ulterior în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 854 bis în afara abonamentului, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome „Monitorul Oficial”, București, șos. Panduri nr. 1.

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN

pentru aprobarea Normei sanitare veterinare ce stabilește regulile aplicabile controalelor regulate asupra stării generale de igienă, efectuate de operatori în unități, în conformitate cu Norma sanitară veterinară privind condițiile de sănătate pentru producerea și comercializarea cărnii proaspete, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 401/2002, și cu Norma sanitară veterinară privind problemele de sănătate care reglementează producerea și comerțul cu carne proaspătă de pasăre, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 402/2002

Văzând Referatul de aprobare nr. 34.237 din 1 septembrie 2005, întocmit de Direcția generală sanitară veterinară din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 738/2005 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară ce stabilește regulile aplicabile controalelor regulate asupra stării generale de igienă, efectuate de operatori în unități, în conformitate cu Norma sanitară veterinară privind condițiile de sănătate pentru producerea și comercializarea cărnii proaspete, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 401/2002, și cu Norma sanitară veterinară privind problemele de sănătate care reglementează producerea și comerțul cu carne proaspătă de pasăre, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 402/2002, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, institutele veterinare centrale și direcțiile sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și a municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă orice alte dispoziții contrare.

Art. 4. — Prezentul ordin constituie transpunerea oficială a Deciziei Comisiei nr. 2001/471/CE ce stabilește regulile pentru controale regulate privind igiena generală, efectuate de operatori în unități în conformitate cu Directiva nr. 64/433/CEE privind condițiile de sănătate pentru producerea și comercializarea cărnii proaspete și cu Directiva nr. 71/118/CEE privind problemele de sănătate ce afectează producerea și punerea pe piață a cărnii proaspete de pasăre, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 165 din 21 iunie 2001, p. 48.

Art. 5. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare la 10 zile de la publicare.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor,
Răzvan Țiru

București, 14 septembrie 2005.
Nr. 91.

ANEXĂ

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ce stabilește regulile aplicabile controalelor regulate asupra stării generale de igienă, efectuate de operatori în unități, în conformitate cu Norma sanitară veterinară privind condițiile de sănătate pentru producerea și comercializarea cărnii proaspete, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 401/2002, și cu Norma sanitară veterinară privind problemele de sănătate care reglementează producerea și comerțul cu carne proaspătă de pasăre, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 402/2002

Art. 1. — (1) Operatorii din unitățile de carne sunt obligați să efectueze controale regulate asupra condițiilor generale de igienă a producției în unitate, prin implementarea și menținerea unei proceduri permanente

elaborate în conformitate cu următoarele principii referitoare la analiza riscului și la punctele critice de control (HACCP):
a) identificarea oricăror riscuri ce trebuie prevenite, eliminate sau reduse la un nivel acceptabil;

b) identificarea punctelor critice de control în cadrul etapei sau etapelor la care controlul este esențial pentru a preveni sau a elimina riscul ori pentru a-l reduce la niveluri acceptabile;

c) stabilirea limitelor critice pentru punctele critice de control ce diferențiază acceptabilul de neacceptabil pentru prevenirea, eliminarea sau reducerea riscurilor identificate;

d) stabilirea și implementarea procedurilor de monitorizare efectivă a punctelor critice de control;

e) stabilirea acțiunilor corective atunci când monitorizarea indică faptul că un punct critic de control nu este sub control;

f) stabilirea procedurilor de verificare periodică dacă măsurile prevăzute la lit. a)—e) funcționează efectiv;

g) stabilirea documentelor și înregistrărilor, proporțional cu natura și dimensiunile activității, pentru a demonstra aplicarea efectivă a măsurilor stabilite la lit. a)—f) și a facilita controalele oficiale.

(2) În cadrul sistemului la care se referă alin. (1), operatorii din unitățile de carne pot folosi ghiduri de bună practică ce trebuie evaluate de autoritatea sanitară veterinară competentă.

Art. 2. — (1) Controalele microbiologice la care se referă art. 10 alin. (2) din Norma sanitară veterinară privind condițiile de sănătate pentru producerea și comercializarea cărnii proaspete, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 401/2002, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 32 din 22 ianuarie 2003, trebuie efectuate de către operatori în conformitate cu procedura stabilită în instrucțiunile din anexă.

(2) Probele sunt recoltate din acele locuri în care este cel mai probabil să apară riscul contaminării microbiologice.

(3) Pot fi utilizate și alte proceduri decât cele descrise în anexă, cu condiția să se fi demonstrat că sunt cel puțin echivalente cu procedura stabilită în aceasta.

Art. 3. — (1) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor pune în aplicare acte normative, reglementări și prevederi administrative, necesare pentru conformarea cu prezenta normă sanitară veterinară, pe care le va transmite Comisiei Europene, prin intermediul Ministerului Integrării Europene și al Misiunii României pe lângă Uniunea Europeană, împreună cu tabelele de concordanță, în vederea evaluării conformității transpunerii legislative, și va stabili măsurile necesare pentru implementarea corectă și la timp a prevederilor prezentei norme sanitare veterinare.

(2) Atunci când Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor acționează potrivit prevederilor alin. (1), trebuie să facă o referire expresă la prezenta normă sanitară veterinară, la publicarea oficială a acestora. Procedura privind realizarea referirii menționate rămâne în responsabilitatea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

(3) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor va lua toate măsurile necesare și va sancționa, potrivit legii, orice încălcare a prevederilor prezentei norme sanitare veterinare, iar în caz de infrațiuni, sesizează organele de cercetare penală.

(4) Prezenta normă sanitară veterinară constituie transpunerea oficială a Deciziei Comisiei nr. 2001/471/CE.

Art. 4. — Anexa face parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

ANEXĂ

la norma sanitară veterinară

INSTRUCȚIUNI

privind evaluarea bacteriologică a suprafeței carcaselor, recoltarea probelor, prelucrarea lor, prezentarea rezultatelor și pentru controlul dezinfecției și curățeniei în abatoare și în unități de tranșare

I. PRELEVAREA DE PROBE DE LA CARCASE DE BOVINE, PORCINE, OVINE, CAPRINE ȘI CABALINE, ÎN ABATOARE

1. Metoda de prelevare a probelor

a) Metoda distructivă

Pentru evaluarea bacteriologică a suprafeței carcaselor prin metoda distructivă trebuie obținute 4 probe de țesut de la carcase, reprezentând un total de 20 cm², prelevate după toaletare. Această operațiune trebuie efectuată înainte de începerea procesului de răcire. Porțiunile de țesut pot fi obținute de la carcase, folosindu-se un dispozitiv steril (2,5 cm), sau prin decuparea unui lambou cu dimensiunea de 5 cm² și maximum 5 mm grosime. În abator probele trebuie introduse, în condiții aseptice, într-un container

pentru probe sau într-o pungă de diluție din plastic, fiind transferate ulterior în laborator și apoi omogenizate cu ajutorul unui Stomacher peristaltic sau într-un agitator rotativ (omogenizator).

b) Metoda nedistructivă

În cazul utilizării metodei nedistructive, tampoanele trebuie umezite înainte de prelevarea probelor. Ca mediu steril pentru umezirea tampoanelor se utilizează bulion 0,1% peptonă + 0,85% NaCl. În cazul folosirii tampoanelor, aria de recoltare trebuie să acopere cel puțin 100 cm² pentru fiecare loc de recoltare. Este necesar ca tamponul să fie umezit timp de cel puțin 5 secunde și apoi să fie

frecat inițial vertical, apoi orizontal și pe diagonală minimum 20 de secunde pe întreaga suprafață a carcasei delimitată printr-un șablon, apăsând atât cât este posibil. După folosirea tamponului umed, aceeași procedură de recoltare

trebuie repetată utilizându-se un tampon uscat. Pentru obținerea unor rezultate comparabile trebuie menținută rigurozitatea executării tehnice între probe, carcasse și zile de recoltare.

LOCALIZAREA ZONELOR DE RECOLTARE A PROBELOR
PENTRU TESTĂRILE DE PE CARCASE

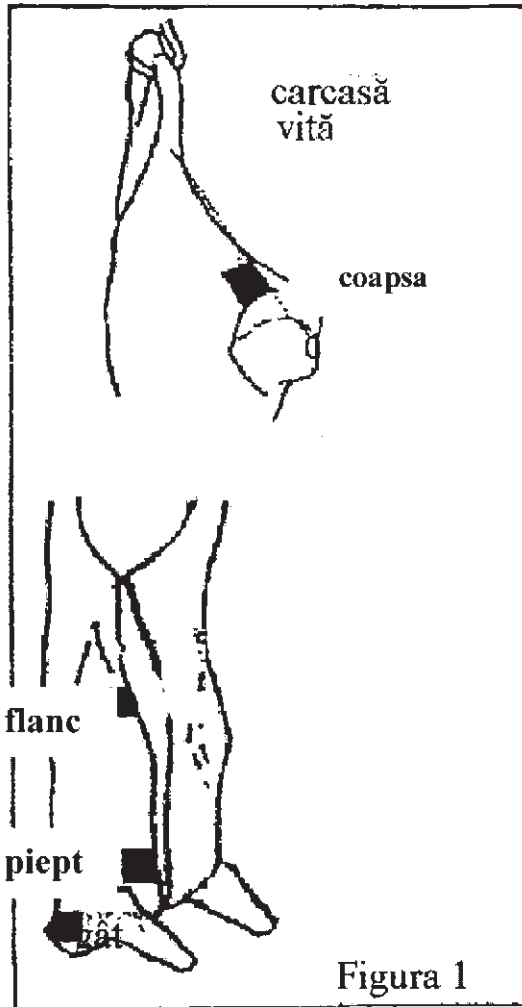


Figura 1

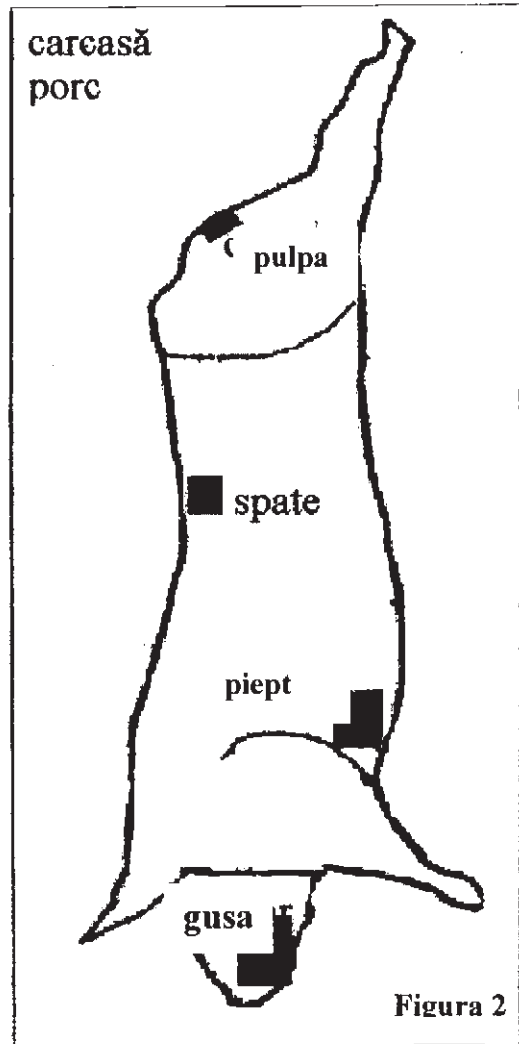


Figura 2

Pentru controlul procesării se vor utiliza de regulă următoarele locuri de recoltare a probelor:

- (i) Vită: gât, piept, flanc și coapsă (fig. 1)*);
- (ii) Oaie, capră: flanc, torace lateral și piept;
- (iii) Porc: spate, gușă, pulpă și piept (fig. 2)*);
- (iv) Cal: flanc, piept, spate și coapsă.

Cu toate acestea, pot fi utilizate și alte locuri de recoltare, după consultarea cu medicul veterinar oficial, acolo unde s-a demonstrat că datorită tehnologiei de abatorizare, într-o unitate de tăiere, pot exista alte zone cu niveluri mai ridicate de contaminare. În aceste cazuri pot fi alese pentru recoltare acele locuri cu niveluri mai ridicate de contaminare.

2. Procedura de recoltare a probelor și numărul de probe ce trebuie relevate

Într-o singură zi din fiecare săptămână trebuie recoltate probe de la 5–10 carcasse. Frecvența de recoltare a probelor poate fi redusă la interval de două săptămâni, cu condiția să se obțină rezultate satisfăcătoare pe parcursul a 6 săptămâni consecutive. Ziua de recoltare a probelor trebuie schimbată în fiecare săptămână pentru a se asigura că fiecare zi a săptămânii este acoperită. Frecvența testării carcaselor în unitățile de capacitate redusă, așa cum sunt definite la art. 4 din Norma sanitară veterinară privind condițiile de sănătate pentru producerea

*) Figurile 1 și 2 sunt reproduse în facsimil.

și comercializarea cărnii proaspete, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 401/2002, și în unitățile care nu desfășoară o activitate continuă trebuie stabilită de medicul veterinar oficial pe baza analizării standardelor de igienă, luându-se în considerare modul de tăiere în fiecare unitate.

La jumătatea programului unei zile de tăiere, înainte de începerea răcirii, trebuie să se recolteze câte o probă din 4 locuri de pe fiecare carcasă. Pentru fiecare probă trebuie să se înregistreze ziua și ora recoltării și datele referitoare la identificarea carcasei. Probele din diferitele locuri ale carcasei testate (de exemplu: crupă, flanc, piept, gât) trebuie recoltate înainte de examinare.

Acolo unde se obțin rezultate neacceptabile și acțiunile corective nu conduc la îmbunătățirea condițiilor de igienă, nu se vor recolta alte probe până la rezolvarea problemelor apărute.

3. Metoda microbiologică pentru examinarea probelor

Probele recoltate prin metoda distructivă sau tampoanele recoltate prin metoda nedistructivă trebuie păstrate la o temperatură de refrigerare de 4°C până la examinare. Probele trebuie omogenizate într-o pungă din plastic, pentru diluții, într-un dispozitiv Stomacher peristaltic sau omogenizator rotativ timp de cel puțin două minute în 100 ml mediu de diluție (0,1% apă peptonată tamponată, 0,9% soluție clorură de sodiu), la aproximativ 250 de rotații. Tampoanele recoltate trebuie agitate insistent în mediul de diluție. Probele trebuie examinate în decursul a 24 de ore de la recoltare.

Pentru lucru se vor efectua diluții zecimale seriate în diluant 0,1% peptonă + 0,85% NaCl. Suspensia rezultată de la tamponul de recoltare și suspensia omogenizatului de carne din punga dispozitivului Stomacher peristaltic nu reprezintă o diluție și nu trebuie luate în considerare la calcule ca diluția 10°.

Trebuie efectuate analize pentru stabilirea numărului total de germeni viabili și enterobacteriacee. Totuși se poate analiza numărul de E.coli în loc de numărul de enterobacteriacee, după aprobarea de către autoritatea sanitară veterinară competentă și după stabilirea criteriilor corespunzătoare.

În plus față de metodele descrise, pentru examinarea probelor pot fi utilizate standardele ISO. De asemenea, pot fi folosite alte metode cantitative pentru analiza bacteriilor menționate mai sus, dacă acestea au fost aprobate de Comitetul European de Standardizare sau de un organism științific recunoscut și de autoritatea sanitară veterinară competentă.

4. Păstrarea înregistrărilor

Toate rezultatele testelor trebuie înregistrate ca unități formatoare de colonii pe unitatea de suprafață (ufc/cm²). Pentru a permite evaluarea rezultatelor înregistrările trebuie prezentate pe diagrame de control sau tabele, care să conțină cel puțin rezultatele testelor ultimelor 13 săptămâni în ordine cronologică. Înregistrările trebuie să cuprindă tipul,

originea și identificarea probei, data și ora recoltării probelor, numele persoanei care a executat recoltarea, numele și adresa laboratorului care a analizat proba, data analizării probei în laborator și detalii asupra metodei folosite, inclusiv inocularea diferitelor medii, temperatura și durata de incubare și rezultatele exprimate ca număr de unități formatoare de colonii (ufc) pe placă, utilizat pentru calcularea rezultatului în ufc/cm².

Aceste înregistrări trebuie să fie semnate de persoana responsabilă din cadrul laboratorului.

Documentele trebuie păstrate în unitate cel puțin 18 luni și trebuie prezentate medicului veterinar oficial, la cererea acestuia.

5. Aplicarea criteriilor microbiologice la rezultatele testelor probelor obținute prin excizare (tabelul nr. 1)

Media logaritmică a rezultatelor zilnice trebuie să fie inclusă în una dintre cele 3 categorii pentru verificarea controlului procesului: acceptabil, marginal și neacceptabil. M și m reprezintă limitele superioare pentru categoriile acceptabil și marginal, pentru probele recoltate prin metoda distructivă.

Pentru realizarea standardizării în industrie și pentru a facilita o bază de date validă se impune folosirea celor mai de încredere metode disponibile. De aceea este important de reținut că la recoltarea probei de pe carcasă cu tamponul se reține doar o parte (deseori 20% sau mai puțin) din flora totală prezentă pe suprafața cărnii. Acesta este doar un indicator al igienei suprafeței carcasei.

Acolo unde se utilizează alte metode decât metoda distructivă, criteriile de performanță microbiologică trebuie stabilite individual pentru fiecare metodă aplicată pentru a le putea raporta la metoda distructivă și trebuie să fie aprobate de autoritatea competentă.

6. Criterii de verificare

Rezultatele testelor trebuie ordonate, conform criteriilor microbiologice respective, în aceeași ordine în care probele sunt colectate. Pe măsură ce se obține un nou rezultat, criteriile de verificare se aplică din nou pentru a evalua situația controlului procesului cu privire la contaminarea fecală și la igienă. Un rezultat neacceptabil sau rezultatele marginale nesatisfăcătoare vor orienta acțiunile spre revizuirea controalelor procesului, descoperirea cauzei, dacă este posibil, și prevenirea repetării.

7. Răspuns (feedback)

Rezultatele testării de laborator trebuie trimise personalului responsabil din unitatea de tăiere cât mai curând posibil. Rezultatele trebuie folosite pentru menținerea și îmbunătățirea standardelor de igienă a tăierii animalelor. Cauzele rezultatelor slabe pot fi clarificate prin consultarea cu personalul care a efectuat tăierea, atunci când pot fi implicați următorii factori:

- proceduri de lucru neperformante;
- instruiri neadecvate sau chiar lipsa acestora;
- utilizarea unor materiale pentru dezinfecție și/sau curățare necorespunzătoare;
- întreținerea neadecvată a echipamentelor de curățare;
- și
- supravegherea neadecvată.

Valorile medii logaritmice*) zilnice pentru rezultatele marginale sau neacceptabile pentru criteriile de performanță bacteriologică — ufc/cm² pentru bovine, porcine, ovine, caprine și cabaline pentru probe prelevate prin metoda distructivă

| | | Valori acceptabile | | Valori marginale (> m dar ≤ M) | Valori neacceptabile (> M) |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|---------|---|---------------------------------------|
| | | Bovine/ovine/caprine/cabaline | Porcine | bovine/porcine/ovine/caprine/cabaline | bovine/porcine/ovine/caprine/cabaline |
| Media zilnică a valorilor logaritmice pentru | Număr total de germeni viabili (CVT) | <3,5 | <4,0 | 3,5 (porcine: 4,0) – 5,0 | >5,0 |
| | Enterobacteriaceae | <1,5 | <2,0 | 1,5 (porcine: 2,0) –2,5 (porcine: 3,0) | >2,5 (porcine: >3,0) |

*) Media zilnică a valorilor logaritmice se calculează inițial prin luarea unei valori logaritmice (\log_{10} pentru fiecare rezultat individual al testului și apoi se calculează media aritmetică a acestor valori logaritmice.

II. RECOLTAREA PROBELOR BACTERIOLOGICE PENTRU CONTROLUL DEZINFECȚIEI ȘI CURĂȚENIEI ÎN ABATOARE ȘI ÎN UNITĂȚI DE TRANȘARE

Modul de recoltare a probelor bacteriologice descris trebuie aplicat conform procedurilor operaționale standard de sanitație (SSOPs), specificându-se controalele de igienă preoperaționale ce trebuie efectuate în zonele cu impact direct asupra igienei produsului.

1. Metoda de recoltare a probelor

Aceste instrucțiuni descriu metoda de contact cu plăci cu agar și tehnica de recoltare cu tamponul. Utilizarea acestor metode este limitată la testarea suprafețelor netede, uscate și suficient de întinse, care sunt curățate și dezinfectate.

Aceste metode trebuie utilizate întotdeauna înainte de începerea producției și niciodată în timpul producției. În situația în care se observă murdărie vizibilă curățenia trebuie declarată ca neacceptabilă fără nici o altă evaluare microbiologică.

Această metodă nu poate fi utilizată pentru prelevarea probelor de carne sau produse din carne.

Pot fi utilizate, după aprobarea de către autoritatea sanitară veterinară competentă, alte metode ce oferă garanții echivalente.

2. Metoda de contact cu plăci cu agar

Pentru metoda de contact cu plăci cu agar se folosesc plăci mici din plastic cu capac (de exemplu: diametru intern de 5,0 cm) umplute cu agar PCA (conform cu ISO, versiunea actuală) și plăci umplute cu agar VRBG (agar cu glucoză, bilă și roșu-violet, în conformitate cu ISO, versiunea actuală), care se așază pe fiecare suprafață de testare și se incubează ulterior. Suprafața de contact a fiecărei plăci este de 20 cm².

După preparare agarul are durata de valabilitate de aproximativ 3 luni, atunci când este menținut la 2°C–4°C, în flacoane închise.

Imediat înaintea pregătirii plăcilor, agarul respectiv trebuie topit la temperatura de 100°C și răcit la 46°C–48°C. Plăcile trebuie să fie plasate într-o hotă cu flux laminar de aer și trebuie să fie umplute cu agar până se obține o suprafață convexă. Plăcile pregătite trebuie să fie uscate înainte de folosire, prin incubare cu capacul în jos, peste noapte, la temperatura de 37°C. Acesta este, de asemenea, un control util al contaminării probabile în timpul preparării, plăcile cu colonii vizibile trebuind îndepărtate.

Plăcile turnate au o durată de valabilitate de o săptămână la temperatura de 2°C–4°C, dacă sunt sigilate în pungi de plastic.

3. Tehnica tampoanelor

Probele trebuie recoltate cu tampoane din bumbac umezite cu 1 ml soluție 0,1% NaCl peptonă (8,5 g NaCl, 1 g triptonă-cazeină-peptonă, 0,1% agar și 1.000 ml apă distilată) de pe o suprafață, de preferință de 20 cm², marcată cu un șablon steril. Dacă recoltarea se efectuează după curățenie și dezinfecție, la soluția de umețare pentru tampoane trebuie adăugată o cantitate de 30 g/l Tween 80 și 3g/l Lecitină (sau alte produse cu un efect similar). Pentru zonele umede pot fi suficiente tampoanele din bumbac uscate.

Tampoanele trebuie manipulate cu pense sterile, iar suprafața de pe care se face recoltarea trebuie ștersă de 10 ori de sus în jos, aplicând o presiune fermă pe suprafață. Tampoanele trebuie să fie colectate într-un recipient ce conține 40 ml apă peptonată tamponată cu soluție salină 0,1% agar. Probele recoltate pe tampoane trebuie refrigerate la temperatura de 4°C până la prelucrarea ulterioară. Recipientul trebuie agitat cu putere înainte de efectuarea diluțiilor seriate zecimale în 40 ml soluție peptonă 0,1% NaCl, urmată de examinarea microbiologică (de exemplu, tehnica inoculării prin picătura în placă).

4. Frecvență

Întotdeauna, pe parcursul a două săptămâni, trebuie efectuate, pentru zonele de producție mari, un minimum de 10 până la 30 de probe. De pe obiectele de dimensiuni mari trebuie recoltate 3 probe. Dacă rezultatele sunt satisfăcătoare pe o perioadă de timp, frecvența recoltării de probe poate fi redusă cu acordul medicului veterinar oficial. Locurile cărora trebuie să li se acorde cea mai mare atenție sunt zonele care sunt destinate să intre în contact sau intră în contact cu produsul. Aproximativ două treimi din numărul total de probe trebuie să fie recoltate de pe suprafețele care vin în contact cu alimentele.

Pentru a se asigura că toate suprafețele sunt testate în cursul unei luni, trebuie întocmită o schemă care să indice suprafețele de pe care se vor face recoltările în fiecare zi. Rezultatele trebuie să fie înregistrate și trebuie întocmite grafice în mod regulat pentru a arăta evoluția în timp.

5. Transportul

Plăcile turnate și inoculate nu trebuie să fie răcite în timpul transportului și înainte de incubare.

Probele recoltate pe tampoane trebuie răcite la temperatura de 4°C până la prelucrarea ulterioară.

6. Proceduri bacteriologice

Suplimentar descrierii făcute pot fi utilizate metode ISO.

Număratoarea bacteriilor trebuie raportată ca număr de organisme pe cm² de suprafață. Plăcile cu agar PCA inoculate și plăcile cu agar utilizate în metoda prin contact trebuie incubate 24 de ore la temperatura de 37°C±1°C, în condiții aerobe, pentru obținerea numărului total de colonii (CVT). Această procedură trebuie efectuată în decursul a două ore de la recoltarea de probe. Coloniile bacteriene trebuie numărate și înregistrate.

Pentru estimarea cantitativă a enterobacteriaceelor trebuie utilizat agarul VRBG. Incubarea plăcilor cu agar inoculate și a plăcilor însămânțate prin contact trebuie să

înceapă în decurs de două ore de la recoltare, în condiții aerobe. Plăcile trebuie să fie examinate pentru creșterea de enterobacteriacee după 24 de ore de incubare, la temperatura de 37°C±1°C.

Analizele trebuie efectuate pentru numărul total de germeni viabili. Recoltările de probe pentru enterobacteriacee sunt opționale, cu excepția cazului în care sunt solicitate de către medicul veterinar oficial.

7. Locuri de recoltare a probelor

Următoarele locuri trebuie, de exemplu, să fie alese ca locuri de recoltare a probelor: sterilizatoarele pentru cuțite, cuțitele (joncțiunea dintre lamă și mâner), cuțitele de sângerare, bridele elastice, bazinele de opărire, mașinile de ambalat, masa de toaletare (la porc), lamele de ferăstrău și cuterele, utilajele pentru jupuirea bovinelor, alte instrumente de fasonare a carcaselor, polizoarele, lanțurile și containerele pentru transport, benzile transportoare ale conveierului, șorțurile de protecție, mesele de tranșare, ușile batante dacă sunt atinse la trecerea carcaselor, jgheburile pentru organele comestibile, părțile liniei atinse frecvent de carcase, structurile aeriene de pe care poate picura umezeală etc.

8. Calcularea rezultatelor

În cazul plăcilor folosite la metoda prin contact direct și al testelor care utilizează tampoanele, pentru a stabili numărul total de colonii viabile (numărul total de germeni — NTG) și de enterobacteriacee, rezultatele trebuie să fie introduse într-un formular de înregistrare. Pentru verificarea controlului curățeniei și dezinfecției au fost stabilite numai două categorii pentru NTG și enterobacteriacee: acceptabil și neacceptabil. Limitele acceptabile pentru numărul de colonii pe o placă cu agar însămânțată prin contact direct și numărul de colonii pentru NTG sau enterobacteriacee (rezultate prin recoltarea cu tampoane) sunt prezentate în tabelul nr. 2.

Tabelul nr. 2

Valorile medii ale numărului de colonii pentru testarea suprafețelor

| | Limitele acceptabile | Neacceptabil |
|--|----------------------|---------------------|
| Numărul total de colonii viabile (NTG) | 0—10/cm ² | >10/cm ² |
| Enterobacteriacee | 0—1/cm ² | >1/cm ² |

9. Răspuns (feedback)

Rezultatele testului trebuie raportate personalului responsabil cât mai curând posibil. Rezultatele trebuie utilizate pentru a menține și a îmbunătăți standardul de curățenie și dezinfecție. Cauzele rezultatelor nesatisfăcătoare trebuie clarificate prin consultare cu personalul care realizează curățenia. Următorii factori vor fi implicați:

1. activitățile de instruire neadecvate sau absența acestora;
2. utilizarea de materiale și substanțe chimice de curățare și/sau dezinfecție necorespunzătoare;
3. întreținerea neadecvată a echipamentelor pentru curățenie; și
4. supravegherea necorespunzătoare.

T A R I F E
pentru publicarea unor acte în Monitorul Oficial al României pentru anul 2005

1. MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA I

- 1.1. Ordine ale miniştrilor, precizări, instrucţiuni, criterii, norme metodologice emise de organe ale administraţiei publice şi de alte instituţii publice, care nu sunt prevăzute de Constituţie, republicată, în art. 78, 100, 108, 115 şi 147 490.000 lei/pag. de manuscris/49 lei noi/pag. de manuscris
- 1.2. Deciziile pronunţate de Secţiile Unite ale Înaltei Curţi de Casaţie şi Justiţie 490.000 lei/pag. de manuscris/49 lei noi/pag. de manuscris

2. MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA a III-a

- 2.1. Pierderi de acte, sigilii, ştampile, ciocane silvice, roviniete 120.000 lei/act/12 lei noi/act
- 2.2. Schimbări de nume 120.000 lei/act/12 lei noi/act
- 2.3. Citaţii emise de instanţele judecătoreşti 120.000 lei/act/12 lei noi/act
- 2.4. Citaţii la care numărul persoanelor citate este mai mare de unu 120.000 lei/act + 2.500 lei/cuvânt/
12 lei noi/act + 0,25 lei noi/cuvânt
650.000 lei/act/65 lei noi/act
- 2.5. Publicarea ordonanţei judecătoreşti privind pierderea, sustragerea sau distrugerea ceului ca instrument de plată, a cambiei şi a biletelui la ordin 650.000 lei/act/65 lei noi/act
- 2.6. Acte procedurale ale instanţelor judecătoreşti, a căror publicare este prevăzută de Legea nr. 31/1990, republicată 650.000 lei/act/65 lei noi/act
- 2.7. Extras-cerere pentru dobândirea sau renunţarea la cetăţenia română 750.000 lei/anunţ/75 lei noi/anunţ
- 2.8. Concursuri pentru ocuparea de posturi didactice în învăţământul superior şi a posturilor vacante de funcţionari publici 2.500 lei/cuvânt/0,25 lei noi/cuvânt
- 2.9. Anunţuri privind concursul de admitere la Institutul Naţional al Magistraturii, la concursul de admitere în magistratură, la examenul de capacitate pentru magistraţii stagiaşi, precum şi pentru locurile vacante de magistraţi, executori judecătoreşti, notari publici 2.500 lei/cuvânt/0,25 lei noi/cuvânt
- 2.10. Anunţuri privind concursul pentru posturile vacante de manager economic şi celelalte posturi vacante de personal ale curţilor de apel şi tribunalelor 2.500 lei/cuvânt/0,25 lei noi/cuvânt
- 2.11. Anunţuri privind data la care au loc adunările generale ale judecătorilor şi procurorilor, precum şi perioada de depunere a propunerilor de candidaturi pentru Consiliul Superior al Magistraturii (C.S.M.) 2.500 lei/cuvânt/0,25 lei noi/cuvânt
- 2.12. Publicarea ordonanţei de clasare a comisiei de cercetare a averilor sau a hotărârii irevocabile a instanţei judecătoreşti, prin care se constată că provenienţa bunurilor este justificată 650.000 lei/act/65 lei noi/act
- 2.13. Publicarea declaraţiilor de avere potrivit legii 490.000 lei/pag. de manuscris/49 lei noi/pag. de manuscris
- 2.14. Publicarea rapoartelor periodice de activitate ale autorităţilor publice şi a raportului privind starea justiţiei 490.000 lei/pag. de manuscris/49 lei noi/pag. de manuscris
- 2.15. Bilanţuri de ocupare a forţei de muncă pe judeţe şi la nivel naţional 490.000 lei/pag. de manuscris/49 lei noi/pag. de manuscris
- 2.16. Publicarea listei donatorilor şi a donaţiilor făcute partidelor politice, precum şi a raportului de venituri şi cheltuieli electorale ale partidelor 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris
- 2.17. Alte publicaţii cu prezentare tabelară 50.000 lei/rând tabel/5 lei noi/rând tabel
- 2.18. Alte acte a căror publicare este prevăzută de Legea nr. 31/1990, republicată 2.500 lei/cuvânt/0,25 lei noi/cuvânt

3. MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA a IV-a

- 3.1. Publicarea în extras sau integral a încheierilor judecătorului delegat de autorizare a constituirii societăţilor comerciale şi de înmatriculare a acestora 315.000 lei/pag. de manuscris/31,5 lei noi/pag. de manuscris
- 3.2. Alte hotărâri judecătoreşti prevăzute de lege 750.000 lei/pag. de manuscris/75 lei noi/pag. de manuscris
- 3.3. Publicarea proiectului de fuziune sau divizare 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris
- 3.4. Bilanţuri şi conturi de profit şi pierdere (anunţuri-extras) 795.000 lei/anunţ/79,5 lei/anunţ
- 3.5. Bilanţuri ale băncilor 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris
- 3.6. Acte adiţionale 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris
- 3.7. Publicarea dispoziţiunii hotărârii definitive de excludere a unui asociat (S.N.C., S.C.S., S.R.L.), precum şi a hotărârii de declarare a nulităţii unei societăţi comerciale 400.000 lei/anunţ/40 lei noi/anunţ
- 3.8. Alte publicaţii ale agenţilor economici, sub formă de text, a căror publicare este prevăzută de lege (somaţii, convocări de adunări generale, hotărâri ale adunărilor generale, acte de numire a lichidatorilor, bilanţuri contabile ale lichidatorilor, raportul cenzorilor în caz de lichidare etc.) 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris
- 3.9. Publicaţii cu prezentare tabelară 50.000 lei/rând tabel/5 lei noi/rând tabel
- 3.10. Alte acte a căror publicare este prevăzută de lege 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris

4. MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA a V-a

- 4.1. Publicarea contractelor colective de muncă încheiate la nivel naţional şi de ramură Tariful se calculează în funcţie de numărul de pagini şi de tirajul comandat

5. MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA a VI-a

- 5.1. Publicarea anunţului de intenţie pentru iniţierea unor proiecte în condiţii de parteneriat public-privat, conform O.G. nr. 16/2002 490.000 lei/pag. de manuscris/49 lei noi/pag. de manuscris
- 5.2. Publicarea hotărârilor judecătoreşti irevocabile pronunţate în aplicarea O.U.G. nr. 60/2001 720.000 lei/pag. de manuscris/72 lei noi/pag. de manuscris
- 5.3. Publicarea anunţului de licitaţie publică deschisă în vederea delegării gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă şi de canalizare 490.000 lei/pag. de manuscris/49 lei noi/pag. de manuscris
- 5.4. Publicarea anunţului de licitaţie publică deschisă pentru delegarea gestiunii serviciilor publice de salubritate a localităţilor prin concesiune 490.000 lei/pag. de manuscris/49 lei noi/pag. de manuscris
- 5.5. Publicarea anunţului de licitaţie publică deschisă privind organizarea şi funcţionarea serviciilor publice de administrare a domeniului public şi privat de interes local 490.000 lei/pag. de manuscris/49 lei noi/pag. de manuscris
- 5.6. Alte acte a căror publicare este prevăzută de lege 490.000 lei/pag. de manuscris/49 lei noi/pag. de manuscris

6. MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI, PARTEA a VII-a

- 6.1. Publicarea încheierii judecătorului delegat de înmatriculare a societăţii cooperative — în extras sau integral, conform Legii nr. 359/2004 315.000 lei/pag. de manuscris/31,5 lei noi/pag. de manuscris
- 6.2. Hotărârile A.G.A. sau actul adiţional, în cazul în care s-a modificat actul constitutiv prin aceste hotărâri 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris
- 6.3. Hotărârea irevocabilă a tribunalului de anulare a hotărârii A.G.A. 400.000 lei/anunţ/40 lei noi/anunţ
- 6.4. Hotărârea A.G.A. prin care se aprobă situaţia financiară anuală 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris
- 6.5. Hotărârea A.G.A. pentru majorarea capitalului social, numai dacă majorarea este mai mare de 10% 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris
- 6.6. Proiectul de fuziune/divizare vizat de judecătorul delegat 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris
- 6.7. Actul modificator al actului constitutiv al societăţii absorbante 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris
- 6.8. Actul de dizolvare a societăţii 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris
- 6.9. Actul de numire a lichidatorilor 875.000 lei/pag. de manuscris/87,5 lei noi/pag. de manuscris

Tarifele de publicare cuprind T.V.A. în cotă de 19%.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAŢILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial“, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, Bucureşti,
IBAN: RO75RNCB510100000120001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea“ Bucureşti
şi IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcţia de Trezorerie şi Contabilitate Publică a Municipiului Bucureşti
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 318.51.29/150, fax 318.51.15, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relaţii cu publicul, Bucureşti, şos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 şi 410.47.30, tel./fax 410.77.36 şi 410.47.23
Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial“



5 948368 048393