



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XII — Nr. 264

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 13 iunie 2000

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	DECRETE				
222.	— Decret privind acordarea unor grațieri individuale..	1-2		implementarea modului de organizare a activității de îmbunătățiri funciare	4-7
	HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI				
415.	— Hotărâre privind caracterizarea, clasificarea și marcarea produselor din sticlă cristal în vederea comercializării acestora.....	2-4	86.	— Ordin al ministrului agriculturii și alimentației privind aprobarea Programului de restructurare a Societății Comerciale „Agroindustrială Sâncrai” — S.A., județul Mureș	7
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE				
65.	— Ordin al ministrului agriculturii și alimentației privind aprobarea Normelor metodologice pentru		142.	— Ordin al ministrului industriei și comerțului privind aprobarea etapei a II-a a Programului de restructurare a Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta-Turnu Severin, aprobat prin ordin al ministrului industriei și comerțului.....	8

DECRETE

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

DECRET

privind acordarea unor grațieri individuale

În temeiul art. 94 lit. d) și al art. 99 alin. (1) din Constituția României,

Președintele României d e c r e t e a z ă :

Art. 1. — Se grațiază pedeapsa cu închisoarea aplicată următorilor condamnați:

- Badiu Anghel
- Boncoi Bogdan Stelian
- Buta Subu Adrian
- Drăgușin Marieta
- Durac Jenica
- Enache Ion
- Mantu Jănița
- Marin Constantin
- Neagoie Gheorghe
- Negru Mariana
- Panciu Nicolae
- Pascal Florin
- Popa Nicolae

- Stancu Ioan Alexandru
- Șerban Petru
- Varga Istvan Attila.

Art. 2. — Se grațiază restul rămas neexecutat din pedeapsa cu închisoarea aplicată următorilor condamnați:

- Boureanu Maria
- Bucur Pavel
- Dobre Vasile
- Durmălai Daniel Ion
- Duțu Mihaela
- Geantă Marin
- Ionescu Dragoș Cristian
- Miclea Ion
- Munteanu Corina

— Nica Ion
— Palcu Ștefan Daniel
— Patachê Andrei

— Precup Severius Ioan
— Ranciu Marian
— Tamaș Ana.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
EMIL CONSTANTINESCU

**În temeiul art. 99 alin. (2) din
Constituția României, contrasemnăm
acest decret.**

PRIM-MINISTRU
MUGUR CONSTANTIN ISĂRESCU

București, 7 iunie 2000.
Nr. 222.

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind caracterizarea, clasificarea și marcarea produselor din sticlă cristal în vederea comercializării acestora

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 6 lit. a) din Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor, republicată, cu modificările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Prevederile prezentei hotărâri se aplică produselor înscrise în Tariful vamal de import al României la pozițiile tarifare 7013.21 — Pahare pentru băut din cristal și 7013.31 — Obiecte pentru servicii de masă sau pentru bucătărie din cristal cu plumb.

Art. 2. — În funcție de compoziția chimică, produsele din sticlă cristal se clasifică astfel:

a) cristal superior, care conține cel puțin 30% oxid de plumb (PbO), cu o densitate de minimum 3,00 g/cm³ și un indice de refracție mai mare de 1,545;

b) cristal cu plumb, care conține cel puțin 24% oxid de plumb (PbO), cu o densitate de minimum 2,90 g/cm³ și cu un indice de refracție mai mare de 1,545;

c) sticla cristalină este sticla cristal care conține separat sau la un loc cel puțin 10% oxid de plumb (PbO), oxid de zinc (ZnO), oxid de bariu (BaO) sau oxid de potasiu (K₂O), având o densitate de minimum 2,45 g/cm³ și un indice de refracție mai mare de 1,520;

d) cristalin — sticlă sonoră — este sticla cristal care conține separat sau la un loc minimum 10% oxid de plumb (PbO), oxid de bariu (BaO), oxid de potasiu (K₂O), având o densitate de minimum 2,40 g/cm³ și a cărei duritate Vickers la suprafață este de 550 ± 20.

Proprietățile fizico-chimice menționate la alin. 1 trebuie determinate prin metodele prevăzute în anexa la hotărâre.

Art. 3. — Produsele din sticlă cristal, care au caracteristicile tehnice prevăzute la art. 2, pot fi introduse în circuitul intern dacă sunt etichetate conform legislației în vigoare privind protecția consumatorilor.

Etichetarea va fi însoțită, în mod obligatoriu, de următoarele marcaje:

a) marcaj rotund, de culoare aurie, cu diametrul de minimum 1 cm, inscripționat cu specificația Pb 30% sau Pb 24% pentru cristalul superior și, respectiv, pentru cristallul cu plumb;

b) marcaj pătrat, de culoare argintie, cu latura de minimum 1 cm în cazul sticlei cristaline;

c) marcaj sub formă de triunghi echilateral, de culoare argintie, cu latura de minimum 1 cm în cazul cristalinului.

Art. 4. — Comercializarea produselor care nu respectă prevederile art. 3 reprezintă încălcarea dispozițiilor art. 9, 19 și 20 din Ordonanța Guvernului nr. 21/1992, republicată, cu modificările ulterioare, și constituie contravenție, fiind sancționată potrivit art. 46 și 46¹, coroborate cu art. 50¹ din aceeași ordonanță.

Art. 5. — Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la art. 4 se fac de către reprezentanții împuterniciți ai Oficiului pentru Protecția Consumatorilor.

Art. 6. — Anexa face parte integrantă din prezenta hotărâre.
Art. 7. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PRIM-MINISTRU
MUGUR CONSTANTIN ISĂRESCU

Contrasemnează:
Ministrul industriei și comerțului,
Radu Berceanu
Oficiul pentru Protecția Consumatorilor
Eliade Mihăilescu,
secretar de stat

București, 19 mai 2000.
Nr. 415.

ANEXĂ

M E T O D E

de determinare a proprietăților fizice și chimice ale produselor din sticlă cristal

1. Analize chimice

1.1. Determinarea BaO

BaO se dozează gravimetric ca sulfat de bariu. Într-o capsulă din platină se cântărește 1 g pulbere de sticlă fin măcinată, cu o precizie de 0,01 g. Se adaugă 6 cm³ acid sulfuric 96% diluat (1+1) și circa 20 cm³ acid fluorhidric 40%. Se lasă câteva minute în repaus și se volatilizează pe baia de apă la fierbere. Când se ajunge la consistența siropoasă se trece capsula pe sita din azbest, unde se continuă evaporarea până la degajarea anhidridei sulfurice. Se răcește capsula, se adaugă 15 cm³ acid fluorhidric 40% și se evaporă pe sita din azbest până la încetarea degajării vaporilor albi de anhidridă sulfurică. Se răcește capsula și conținutul se trece cantitativ într-un pahar de laborator, cu circa 150 cm³ apă. Se adaugă 10 cm³ acid sulfuric, se încălzește, se lasă până a doua zi. Se filtrează prin hârtie cu porozitate mică, iar precipitatul se spală cu apă caldă. Filtrul cu precipitat se introduce într-un pahar de 250 cm³, se adaugă 100 cm³ acid azotic 65% diluat (1+1) și se fierbe circa 30 de minute. Se filtrează prin hârtie de filtru cu porozitate mică. Precipitatul de sulfat de bariu se calcinează la flacără mică, într-un creuzet de porțelan, până la carbonizarea filtrului, și apoi la circa 800° C până la obținerea masei constante și se cântărește. Cantitatea de substanță calcinată este sulfatul de bariu.

1.2. Determinarea PbO

PbO se determină prin metoda gravimetrică sau complexometrică. Într-o capsulă din platină se cântărește 1 g pulbere de sticlă, cu o precizie de 0,01 g. Se adaugă 6 cm³ acid sulfuric 96% diluat (1+1) și circa 20 cm³ acid fluorhidric 40%. Se lasă câteva minute în repaus și se volatilizează pe baia de apă la fierbere. Când se ajunge la consistența siropoasă se trece capsula pe sita din azbest, unde se continuă evaporarea până la degajarea anhidridei sulfurice. Se răcește capsula și conținutul se trece cantitativ într-un pahar de laborator cu circa 150 cm³ apă. Se adaugă 10 cm³ acid sulfuric, se încălzește, se lasă până a doua zi. Se filtrează prin hârtie de filtru cu porozitate mică,

iar precipitatul se spală cu apă caldă pentru îndepărtarea ionului SO₄ (verificarea se efectuează cu soluție de clorură de bariu). Filtrul cu precipitat se introduce într-un pahar de 250 cm³, se adaugă 100 cm³ acid azotic 65% diluat (1+1) și se fierbe 30 de minute.

Se filtrează prin hârtie de filtru cu porozitate mică. Filtratul obținut se tratează cu acid sulfuric 96%, amestecând continuu pentru a înlesni precipitarea sulfatului de plumb. Precipitarea este completă în momentul în care, după decantarea precipitatului, prin adăugare de acid sulfuric, nu se mai formează precipitat. Se încălzește și se concentrează soluția până la apariția vaporilor albi de anhidridă sulfurică. Se diluează cu circa 100 cm³ apă și se lasă precipitatul să se depună timp de minimum 2 ore. Se filtrează prin hârtie de filtru cu porozitate mică, se spală cu acid sulfuric 1% de câteva ori, apoi cu alcool etilic 96% vol. până la îndepărtarea completă a ionului de SO₄ (verificarea se efectuează cu soluție de clorură de bariu 10%), se usucă filtrul în etuvă la circa 100° C și apoi se calcinează la temperatura de 900° C într-un creuzet din porțelan, până la obținerea masei constante. Rezultatul cântării este sulfatul de plumb.

1.3. Determinarea K₂O

Conținutul de K₂O din sticlă cristal se determină prin pulverizarea soluției de analizat într-o flacără de aer—propan și fotometrarea la lungimea de undă de 768 nm, specifică potasiului. Trasarea curbelor de etalonare se realizează prin pulverizarea soluțiilor-etalon în flacăra fotometrului și citirea la galvanometru a deviațiilor acului, folosind filtre corespunzătoare lungimii de undă de 768 nm pentru potasiu.

Din balonul de 500 cm³ cu filtratul obținut după separarea sulfatilor de bariu și plumb se scot cu pipeta 25 cm³, se aduc cu apă la semn, se omogenizează. Se fotometrează această soluție la 768 nm și se citesc indicațiile galvanometrului. Se fac citiri și pe apa distilată și se scad din cele obținute pentru soluția de analizat.

Cu rezultatele obținute se citește pe curba de etalonare conținutul de potasiu în miligrame.

1.4. Determinarea ZnO

Într-o capsulă din platină se cântărește o probă de circa 1 g pulbere de sticlă fin măcinată cu o precizie ac 0,01 g.

Se adaugă 6 cm³ acid sulfuric 96% diluat (1+1) și circa 20 cm³ acid fluorhidric 40%, care se amestecă cu substanța de analizat prin agitarea ușoară a capsulei.

Se lasă câteva minute în repaus și se volatilizează pe baia de apă la fierbere. Când se ajunge la consistență siropoasă se trece capsula prin sita din azbest, unde se continuă evaporarea până la degajarea anhidridei sulfurice.

Se răcește capsula, se adaugă 15 cm³ acid fluorhidric 40% și se evaporă pe sita din azbest până la încetarea degajării vaporilor albi de anhidridă sulfurică.

Se răcește capsula și conținutul se trece cantitativ într-un pahar de laborator cu circa 150 cm³ apă. Se adaugă 10 cm³ acid sulfuric 96% diluat (1+1), se încălzește pentru dizolvarea sulfatilor de fier și de aluminiu și se lasă până a doua zi.

Se filtrează prin hârtie de filtru cu porozitate mică, iar filtrul se pune într-un balon cotat de 500 cm³. Se aduce soluția la semn și se omogenizează.

Cu ajutorul unei pipete se scot 200 cm³ soluție din balonul cotat și se introduc într-un pahar de laborator de 400 cm³. Se adaugă 3—4 picături de fenolftaleină și apoi hidroxid de sodiu pastile, până la virarea în roșu a indicatorului și încă 5 g în exces. Se fierbe 2—3 minute și se trece totul cantitativ într-un balon cotat de 250 cm³.

Cu ajutorul unei pipete se scot 200 cm³ soluție și se introduc într-un pahar de laborator de 400 cm³. Se adaugă acid clorhidric 40% până la pH 7 și se încălzește pe sita din azbest la flacăra unui bec de gaz până când soluția miroase slab a amoniac. Se filtrează hidroxidul de aluminiu printr-un filtru cu bandă albă, iar filtratul se prinde într-un pahar de 400 cm³, se evaporă până la circa 150 cm³, se

adaugă amoniac până la pH 7 și circa 10—15 picături PAN. Se titrează cu complexon III 0,1 M până la culoarea galbenă.

1.5. Limite

+/- 0,1 în valoare absolută pentru fiecare determinare. Dacă din analiză apare o eroare inferioară în limitele toleranțelor, față de limitele fixate (30%, 24% sau 10%), trebuie luată media a cel puțin trei analize. Dacă media este mai mare sau egală cu 29,95, 23,95 sau 9,95, sticla poate fi acceptată în categoria corespunzând la 30%, 24% și, respectiv, 10%.

2. Determinări fizice**2.1. Densitatea**

Densitatea sticlei se poate determina prin:

a) metoda cu picnometru — determinarea masei probei de sticlă (5—10 g) sub formă de cioburi și a volumului ocupat de aceasta cu ajutorul picnometrului și al unui lichid (apă distilată) a cărui densitate este cunoscută la temperatura de lucru;

b) metoda hidrostatică în domeniul 0,01, prin cântărirea unei probe de 10—50 g în aer și cufundarea într-un lichid (apă distilată) cu densitate cunoscută la temperatură de 20°C (plus sau minus 1°C), măsurată cu o precizie de 0,2° C.

2.2. Indicele de refracție

Indicele este măsurat cu refractometrul care să asigure o precizie de plus sau minus 1 x 10 (la minus 5), prin metoda reflexiei totale sau metoda devierii unui fascicul paralel de lumină.

2.3. Microduritatea

Se determină conform SR—ISO 938/95.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI ALIMENTAȚIEI

ORDIN

privind aprobarea Normelor metodologice pentru implementarea modului de organizare a activității de îmbunătățiri funciare

Ministrul agriculturii și alimentației,
având în vedere prevederile art. 10 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 23/2000 privind înființarea Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. prin reorganizarea Regiei Autonome a Îmbunătățirilor Funciare, în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 6/1999 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Alimentației, cu modificările ulterioare,
emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele metodologice pentru implementarea modului de organizare a activității de îmbunătățiri funciare, prevăzute în anexa care face parte

integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii și alimentației,
Ioan Avram Mureșan

NORME METODOLOGICE**pentru implementarea modului de organizare a activității de îmbunătățiri funciare**

CAPITOLUL I

SECȚIUNEA I

**Atribuțiile unității centrale a Societății Naționale
„Îmbunătățiri Funciare” — S.A.**

Art. 1. — Pentru realizarea obiectului său de activitate unitatea centrală a Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. are următoarele atribuții:

1. întocmește programele anuale și de perspectivă în domeniul îmbunătățirilor funciare;

2. elaborează studii și programe pentru dezvoltarea, modernizarea și completarea obiectivelor de investiții existente, pentru realizarea de obiective noi, în corelare cu exploatarea amenajărilor acestora;

3. fundamentează necesarul de resurse și de fonduri pentru finanțarea tuturor lucrărilor prevăzute în obiectul său de activitate și asigură repartizarea fondurilor aprobate;

4. elaborează norme de consum, norme de stoc și tarife specifice exploatării lucrărilor de îmbunătățiri funciare;

5. avizează și aprobă documentațiile tehnice, contractarea și finanțarea lucrărilor de investiții și de reparații, executarea și recepționarea la termen a lucrărilor respective, potrivit legii;

6. elaborează norme tehnice și tehnologii privind întreținerea, repararea și exploatarea lucrărilor de îmbunătățiri funciare de pe terenurile agricole, cu destinație agricolă;

7. asigură funcționarea lucrărilor la parametri proiectați, cu excepția cazurilor în care funcționarea este împiedicată de factori naturali care nu pot fi influențați de Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.;

8. urmărește impactul lucrărilor de îmbunătățiri funciare asupra factorilor de mediu și aplică măsuri de corecție, în cazul constatării unor tendințe negative, stabilite prin documentații tehnico-economice și/sau ecologice;

9. evaluează, după caz, direct sau prin alte persoane juridice ori fizice de specialitate, efectele și pagubele produse lucrărilor de îmbunătățiri funciare din administrare de acțiunile factorilor de risc și de calamitățile naturale și face demersurile necesare pentru obținerea de fonduri în vederea remedierii, potrivit legii;

10. participă la aplicarea prevederilor Legii îmbunătățirilor funciare nr. 84/1996;

11. organizează și aplică acțiunile operative pentru prevenirea și asigurarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice din amenajările proprii, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 638/1999 privind aprobarea Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase și accidentelor la construcțiile hidrotehnice și a Normativului-cadru de dotare cu materiale și mijloace de apărare operativă împotriva inundațiilor și ghețurilor;

12. emite acorduri și avize pentru instalațiile și construcțiile care se execută în zona lucrărilor de îmbunătățiri funciare din patrimoniul său;

13. întocmește proiectul bugetului de venituri și cheltuieli; analizează utilizarea disponibilităților bănești, în condițiile legii;

14. contractează credite interne și externe, potrivit reglementărilor în vigoare;

15. studiază piața internă și externă, pentru asigurarea aprovizionării cu materiale și echipamente;

16. efectuează operațiuni de comerț exterior, în conformitate cu dispozițiile legale;

17. inițiază acțiuni de cooperare tehnico-științifică cu firme, precum și acțiuni de colaborare cu organisme internaționale, în domeniul său de activitate;

18. participă la acțiunile ce se desfășoară pe plan internațional în organismele la care este afiliată, precum și la alte manifestări internaționale organizate pe teme de administrare și exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare, în condițiile legii;

19. organizează licitații pentru adjudecarea proiectării și executării investițiilor publice, achiziții publice de bunuri și executarea de prestări de servicii și reparații în domeniul îmbunătățirilor funciare, potrivit legii;

20. elaborează și realizează planul propriu de cercetare, proiectare, informatică, pentru activitatea de reparații, întreținere, exploatare a amenajărilor din administrare;

21. coordonează și îndrumă metodologic realizarea controlului tehnic în unitățile proprii privind întreținerea și repararea lucrărilor din domeniul său de activitate;

22. urmărește activitatea de invenții și inovații, se ocupă de generalizarea celor mai importante realizări din acest domeniu și face propuneri cu privire la problemele de standardizare;

23. urmărește și ia măsurile necesare pentru respectarea normelor legale privind utilizarea aparaturii de măsură și control, precum și a instalațiilor de ridicat din dotare;

24. avizează omologarea și producerea de noi produse specifice sectorului de îmbunătățiri funciare;

25. elaborează norme interne de consum pentru combustibili, lubrifianți, energie electrică pentru tehnologiile specifice activității de exploatare, întreținere și reparații;

26. colaborează și ia măsuri, de comun acord cu organele de specialitate ale Ministerului de Interne, pentru asigurarea pazei și protecției lucrărilor din administrarea proprie;

27. elaborează normele proprii de protecție a muncii, de prevenire a incendiilor pentru activitățile specifice;

28. elaborează studii cu privire la necesarul forței de muncă pe structuri de personal, organizează recrutarea cadrelor, pregătirea și perfecționarea întregului personal și controlează aplicarea reglementărilor privind selecționarea și promovarea personalului la unitățile din subordine;

29. asigură îndrumarea și controlul unităților din subordine, controlul financiar de gestiune, efectuează analize economice și tehnice asupra organizării și desfășurării proceselor de producție și ia măsurile corespunzătoare;

30. întocmește și prezintă bilanțul contabil și contul de profit și pierderi ale Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A., potrivit reglementărilor legale în vigoare;

31. execută prestări de servicii din domeniul îmbunătățirilor funciare cu/pentru terțe persoane juridice și fizice.

SECȚIUNEA a II-a

Atribuțiile sucursalelor Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.

Art. 2. — Sucursalele sunt conduse de un director, ajutat de 1—3 directori tehnici și un director economic.

Art. 3. — Sucursalele Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. exercită la nivel local atribuțiile acesteia în următoarele limite:

1. încheie în nume propriu contracte comerciale interne și efectuează operațiuni de comerț, în limita competențelor acordate de administratorul unic;

2. furnizează și solicită informații de la terți numai în limita competențelor acordate de administratorul unic.

Art. 4. — În concordanță cu obiectul de activitate și cu atribuțiile Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A., sucursalele exercită următoarele activități:

1. asigură respectarea legislației muncii în raporturile dintre sucursală și salariați;

2. răspund de organizarea și ținerea contabilității în conformitate cu prevederile legii;

3. răspund de executarea conform documentației aprobate a lucrărilor ce se execută cu terții, cu respectarea legislației;

4. răspund de urmărirea comportării în timp a obiectivelor de îmbunătățiri funciare din patrimoniul Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.;

5. răspund de respectarea normelor legale privind utilizarea aparaturii de măsură și control;

6. răspund de respectarea normelor de protecție a muncii, prevenirea și stingerea incendiilor, siguranța circulației în raza lor de acțiune;

7. asigură intervențiile operative pentru limitarea și înlăturarea consecințelor avariilor la lucrările de îmbunătățiri funciare;

8. răspund de organizarea transmiterii datelor operative solicitate de unitatea centrală a Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.;

9. răspund de respectarea legalității în domeniul protecției mediului;

10. colaborează și iau măsuri de comun acord cu organele de specialitate teritoriale ale Ministerului de Interne pentru asigurarea pazei și protecției patrimoniului propriu;

11. răspund de realitatea datelor înscrise în rapoartele statistice și de justificarea cheltuielilor suportate din subvențiile de la bugetul de stat;

12. răspund de aducerea la îndeplinire a dispozițiilor transmise de conducerea Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.;

13. încheie contracte de prestații pentru livrarea apei de irigații pentru suprafețele aflate în funcțiune și răspund de încasarea valorilor acestora de la beneficiari;

14. încheie contracte de închiriere a echipamentelor de udare aflate în dotare și a altor utilaje specifice disponibile și răspund de încasarea valorilor acestora;

15. încheie contracte de aprovizionare conform legislației în vigoare pentru piese de schimb, materiale, echipamente, cu încadrarea în bugetul de venituri și cheltuieli aprobat și cu aprobarea conducerii Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.;

16. elaborează documentația pentru licitațiile pe care le organizează și transmit un exemplar spre aprobare Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.;

17. organizează procedura de adjudecare și încheie contracte de proiectare cu ofertantul câștigător, cu respectarea legislației în vigoare, transmit o copie de pe contract și de pe hotărârea de adjudecare Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.;

18. organizează procedura legală de adjudecare pentru achiziționarea de bunuri și servicii, cu aprobarea conducerii Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.;

19. valorifică către terți materiale specifice îmbunătățirilor funciare — din stocuri existente, precum și realizate prin producție industrială și altele asemenea —, conform legislației în vigoare;

20. încheie contracte cu persoane fizice sau juridice, pentru prestări de servicii și asistență tehnică de specialitate;

21. dețin conturi în bănci și trezoreria statului, la care sunt deschise conturile Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.;

22. elaborează proiecte de venituri și cheltuieli, pe care le supun aprobării conducerii Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.;

23. întocmesc documentația conform normelor metodologice elaborate de Ministerul Agriculturii și Alimentației cu avizul Ministerului Finanțelor, aprobate de Guvern, privind justificarea cheltuielilor suportate din subvențiile de la bugetul de stat;

24. gestionează și asigură integritatea patrimoniului din dotarea sucursalei, efectuează inventarul anual și inventarele de predare-primire a gestiunilor proprii, ori de câte ori este necesar.

CAPITOLUL II

**Relații funcționale între structurile
Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A.**

Art. 5. — Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. funcționează sub autoritatea Ministerului Agriculturii și Alimentației.

Art. 6. — Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. are în structura sa o unitate centrală compusă din direcții, servicii, birouri și compartimente, iar în teritoriu, sucursale și alte subunități ale acestora: sisteme, secții, ateliere.

Art. 7. — Structura organizatorică și Regulamentul de organizare și funcționare ale Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. se aprobă de adunarea generală a acționarilor.

Art. 8. — *Sucursalele* sunt unități fără personalitate juridică, cu gestiune economico-financiară, care întocmesc evidența contabilă la nivel de bilanță de verificare.

Art. 9. — Administratorul unic al Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. încheie și desface, în condițiile prevăzute de lege, contractele individuale de muncă ale personalului din unitatea centrală și din conducerea sucursalelor Societății Naționale „Îmbunătățiri Funciare” — S.A., aflate în subordine.

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI ALIMENTAȚIEI

ORDIN
privind aprobarea Programului de restructurare
a Societății Comerciale „Agroindustrială Sâncrai” — S.A., județul Mureș

Ministrul agriculturii și alimentației,

în baza Programului de restructurare a Societății Comerciale „Agroindustrială Sâncrai” — S.A., județul Mureș, aprobat prin Hotărârea adunării generale a acționarilor nr. 4 din 24 martie 2000, prin care s-au stabilit măsuri menite să eficientizeze activitatea acestei societăți și să lichideze arieratele care însumează 15.971.279 mii lei,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 6/1999 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Alimentației, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere prevederile art. 4 alin. (2) lit. d) și ale art. 7 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 98/1999 privind protecția socială a persoanelor ale căror contracte individuale de muncă vor fi desfăcute ca urmare a concedierilor colective,

emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Programul de restructurare a Societății Comerciale „Agroindustrială Sâncrai” — S.A., județul Mureș, cu disponibilizarea unui număr de 49 de salariați.

Art. 2. — Personalul disponibilizat prin aplicarea programului de restructurare beneficiază de prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 98/1999.

Art. 3. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul agriculturii și alimentației,

Ștefan Pete,
secretar de stat

București, 2 iunie 2000.

Nr. 86.

MINISTERUL INDUSTRIEI ȘI COMERȚULUI

O R D I N
privind aprobarea etapei a II-a a Programului de restructurare a Regiei Autonome
pentru Activități Nucleare Drobeta-Turnu Severin, aprobat prin ordin
al ministrului industriei și comerțului

Ministrul industriei și comerțului,

în baza Programului de restructurare a Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta-Turnu Severin pentru perioada 1999—2000, aprobat prin Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 1.775 din 30 decembrie 1998,

în baza prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 365/1998 privind înființarea Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta-Turnu Severin și a măsurilor incluse în programul de restructurare a acesteia pe linia reducerii numărului de personal,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 864/1999 privind organizarea și funcționarea Ministerului Industriei și Comerțului,

emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă aplicarea măsurilor din Programul de restructurare a Regiei Autonome pentru Activități Nucleare Drobeta-Turnu Severin — etapa a II-a, cu diminuarea numărului de personal cu 490 de persoane.

Art. 2. — Personalul disponibilizat prin aplicarea programului de restructurare beneficiază de prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 98/1999 privind protecția socială a persoanelor ale căror contracte individuale de muncă vor fi desfăcute ca urmare a concedierilor colective.

Art. 3. — Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta-Turnu Severin va participa la sprijinirea serviciilor privind consilierea și orientarea profesională a salariaților disponibilizați.

Art. 4. — Regia Autonomă pentru Activități Nucleare Drobeta-Turnu Severin și Direcția energie din cadrul Ministerului Industriei și Comerțului vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Ministrul industriei și comerțului,
Radu Berceanu

București, 29 mai 2000.
Nr. 142.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2—4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
cont nr. 2511.1—12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București.

Adresa pentru publicitate : Serviciul relații cu publicul și agenții economici, București,
șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, telefon 411.58.33.

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