



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 1.111

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Sâmbătă, 27 noiembrie 2004

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
1.894.	— Hotărâre privind stabilirea criteriilor de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse hârtie copiativă și hârtie grafică	1-7
	ACTE ALE BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI	
464.	— Hotărâre privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de Credit „Voința“ Șimian OC	8

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind stabilirea criteriilor de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse hârtie copiativă și hârtie grafică

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 8 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 189/2002 privind stabilirea procedurii de acordare a etichetei ecologice și având în vedere art. 4 lit. f²⁾ din Legea protecției mediului nr. 137/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Prezenta hotărâre stabilește criteriile de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse hârtie copiativă și hârtie grafică.

Art. 2. — Prevederile prezentei hotărâri se aplică grupei de produse care cuprinde hârtia neimprimată, în coli sau role, utilizată pentru imprimare, copiere, scris ori desen.

Art. 3. — Prevederile prezentei hotărâri nu se aplică următoarelor produse:

- a) hârtia de ziar;
- b) hârtia sensibilă termic;
- c) hârtia autocopiativă.

Art. 4. — Performanța de mediu a produselor prevăzute la art. 2 și compatibilitatea utilizării acestora cu cerințele de mediu se evaluează pe baza criteriilor de acordare a etichetei ecologice, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5. — (1) Cerințele specifice de evaluare, verificare și încercare sunt indicate pentru fiecare criteriu de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse hârtie copiativă și hârtie grafică. Metodele de evaluare, verificare și încercare, altele decât cele indicate pentru fiecare criteriu de performanță, se utilizează cu acceptul autorității competente pentru acordarea etichetei ecologice — Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, denumită în continuare *autoritate competentă*, dacă se demonstrează că acestea asigură rezultate având o calitate științifică echivalentă.

(2) Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice pentru grupul de produse hârtie copiativă și hârtie grafică trebuie să furnizeze declarații, documentații, analize, rapoarte de încercare sau alte documente care să demonstreze conformitatea produsului cu cerințele de acordare a etichetei ecologice. Acestea trebuie să provină de la agentul economic solicitant — producător, importator, prestator de servicii sau comerciant și/sau furnizorul/furnizorii acestuia/acestora, după caz.

(3) În situații justificate, autoritatea competentă poate cere agentului economic care solicită acordarea etichetei ecologice pentru grupul de produse hârtie copiativă și hârtie grafică să furnizeze documente suplimentare care să demonstreze conformitatea produsului cu cerințele criteriilor din anexă sau poate cere verificări independente.

(4) La evaluarea solicitărilor pentru acordarea etichetei ecologice pentru grupul de produse hârtie copiativă și

hârtie grafică și monitorizarea conformării cu cerințele criteriilor din anexă, autoritatea competentă ia în considerare certificarea, la agentul economic care solicită acordare etichetei ecologice, a sistemului de management al mediului, conform standardului SR EN ISO 14001:1997. Implementarea și certificarea acestui sistem de management al mediului nu sunt obligatorii.

(5) Dacă este posibil, încercările se efectuează în laboratoare acreditate care îndeplinesc cerințele generale ale standardului SR EN ISO/CEI 17025:2001 sau ale unui standard echivalent.

Art. 6. — Numărul de cod atribuit grupului de produse hârtie copiativă și hârtie grafică în scopuri administrative este „011”.

Art. 7. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 8. — (1) Prezenta hotărâre se aplică până la data de 31 august 2007.

(2) Criteriile de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse hârtie copiativă și hârtie grafică se modifică în funcție de progresul tehnic și se aprobă prin hotărâre a Guvernului.

Prezenta hotărâre transpune Decizia Comisiei Europene 2002/741/CE privind stabilirea criteriilor ecologice pentru acordarea etichetei ecologice comunitare hârtiei copiativă și hârtiei grafice, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L237/2002.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

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

p. Ministrul de stat, ministrul economiei și comerțului,
Iulian Iancu,
secretar de stat

Președintele Autorității Naționale pentru Protecția
Consumatorilor,
Eduard Gabriel Matei

p. Ministrul integrării europene,
Andrei Popescu,
secretar de stat

București, 4 noiembrie 2004.
Nr. 1.894.

ANEXĂ

CRITERII

de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse hârtie copiativă și hârtie grafică

Criteriile de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse hârtie copiativă și hârtie grafică promovează cu precădere:

a) reducerea deversării de substanțe toxice sau eutrofizante în ape;

b) reducerea pagubelor sau a riscurilor ecologice legate de utilizarea energiei (efectul de seră, acidifierea, epuizarea stratului de ozon, epuizarea resurselor neregenerabile) prin diminuarea consumului de energie și a emisiilor astfel degajate în aer;

c) reducerea pagubelor sau a riscurilor ecologice legate de utilizarea unor substanțe și preparate chimice periculoase;

d) aplicarea unor principii solide de gestiune pentru salvarea pădurilor.

Criteriile de acordare a etichetei ecologice pentru hârtia copiativă și hârtia grafică stabilesc cerințe care conduc la reducerea impactului asupra mediului.

CRITERII ECOLOGICE

1. Emisiile în apă și aer

a) **Consumul chimic de oxigen (CCO), sulf (S), oxizi de azot (NO_x):** pentru fiecare dintre acești parametri, emisiile în aer și/sau în apă din producția de celuloză și hârtie sunt exprimate în puncte (P_{CCO}, P_S, P_{NO_x}), conform explicațiilor de mai jos.

Punctele individuale P_{CCO}, P_S sau P_{NO_x} nu trebuie să depășească 1,5.

Numărul total de puncte (P total = P_{CCO} + P_S + P_{NO_x}) nu depășește 3,0.

Calculul pentru P_{CCO} se face după cum urmează (calculul pentru P_S și P_{NOx} se fac exact în același mod).

Calculul punctelor pentru producția de celuloză: pentru fiecare tip de celuloză (i) folosit, emisiile CCO derivate ($CCO_{celuloză, i}$ exprimate în kg/tonă uscată la aer) se împart la valoarea de referință pentru acel tip de celuloză ($CCO_{referință, celuloză}$) din tabelul nr. 1. Acești coeficienți sunt ponderați în funcție de proporția pentru fiecare tip de celuloză folosit (P_i pentru hârtia uscată la aer) și însumați, pentru a obține numărul de puncte pentru producția de celuloză ($P_{CCO, celuloză}$). Astfel:

$$P_{CCO, celuloză} = \sum (P_i \times CCO_{celuloză, i} / CCO_{referință, celuloză})$$

Calculul punctelor pentru producția de hârtie: numărul de puncte pentru producția de hârtie ($P_{CCO, hârtie}$) se calculează prin împărțirea emisiilor CCO ($CCO_{hârtie}$) la

valoarea de referință pentru hârtie ($CCO_{referință, hârtie}$) din tabelul nr. 1. Astfel:

$$P_{CCO, hârtie} = CCO_{hârtie} / CCO_{referință, hârtie}$$

Calculul numărului total de puncte P_{CCO} : valoarea totală de referință pentru celuloză, ponderată în funcție de diferite tipuri de celuloză folosite ($CCO_{referință, ponderată, celuloză}$) se calculează după cum urmează:

$$CCO_{referință, ponderată, celuloză} = \sum (P_i \times CCO_{referință, celuloză})$$

În cele din urmă punctele pentru producția de celuloză și hârtie sunt combinate pentru a obține numărul total de puncte (P_{CCO}), după cum urmează:

$$P_{CCO} = P_{CCO, celuloză} \times CCO_{referință, ponderată, celuloză} / (CCO_{referință, ponderată, celuloză} + CCO_{referință, hârtie}) + P_{CCO, hârtie} \times CCO_{referință, hârtie} / (CCO_{referință, ponderată, celuloză} + CCO_{referință, hârtie})$$

Tabelul nr. 1

Valorile de referință pentru emisiile din producția de diferite tipuri de celuloză și din producția de hârtie

Tipul de celuloză/hârtie	Emisii (kg/tona uscată la aer)		
	CCO referință	S referință	NOx referință
Celuloză obținută prin procedeu chimic (kraft și toate celelalte tipuri, în afară de celuloza sulfit)	18,0	0,6	1,6
Celuloză obținută prin procedeu chimic (sulfit)	25,0	0,6	1,6
Pastă chimică termomecanică (PCTM)	15,0	0,2	0,3
Pastă termomecanică (PTM)	3,0	0,2	0,3
Pastă din maculatură (celuloză din fibre reciclate)	2,0	0,2	0,3
Hârtie (fabrici de hârtie neintegrate, în care toate materiile prime fibroase folosite sunt achiziționate de pe piață)	1,0	0,3	0,8
Hârtie [alte fabrici de hârtie—fabrici de hârtie integrate, cu producție de materiale fibroase (celuloze, paste de mare randament și pastă de maculatură)]	1,0	0,3	0,7

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte calcule detaliate care să ateste conformitatea cu acest criteriu, împreună cu o documentație doveditoare care trebuie să includă rapoarte de încercare pentru care se folosesc următoarele metode:

— pentru CCO: metoda de încercare prevăzută în standardul român SR ISO 6060:1996 — Determinarea consumului chimic de oxigen;

— pentru NOx: metoda de încercare prevăzută în standardul român sau al unui stat membru al Uniunii Europene, care adoptă standardul ISO 11564;

— pentru sulf (oxidat): metoda de încercare EPA nr. 8;

— pentru sulf (reduc): metoda de încercare EPA nr. 16A;

— pentru conținutul de sulf în produs petrolier: metoda de încercare prevăzută în standardul român care adoptă standardul SR EN ISO 8754:2002;

— pentru conținutul de sulf în cărbune: metoda de încercare prevăzută în standardul român SR ISO 351:1994.

Documentația doveditoare trebuie să includă o referire la frecvența de măsurare și calculul punctelor pentru CCO, sulf și NOx. Vor fi incluse informații referitoare la toate emisiile de sulf și NOx rezultate în timpul producerii de celuloză și hârtie, inclusiv aburul generat în afara punctului de producție, cu excepția emisiilor provenite din producerea de energie electrică. Măsurătorile de emisii vor include cazanele de regenerare, cuptoarele de var, cazanele de abur și, dacă este cazul, incineratoarele pentru gazele cu

miros dezagreabil și persistent. Se vor lua în considerare emisiile difuze. Valorile raportate ale emisiilor de sulf în aer includ atât emisiile de sulf oxidat, cât și pe cele de sulf redus (sulfură de dimetil, metil mercaptan, hidrogen sulfurat și alte substanțe similare). Emisiile de sulf provenite din producerea de energie termică, utilizând drept combustibili produse petroliere, cărbune sau alți combustibili cu conținut cunoscut de sulf, vor fi calculate sau măsurate și trebuie luate în considerare.

Măsurarea emisiilor în apă se va face pe probe nefiltrate și în suspensie fie după epurare pe amplasamentul instalației de producție, fie după epurare într-o instalație de epurare aparținând serviciilor publice. Măsurătorile se vor efectua pe o perioadă de producție de 12 luni. În cazul unei unități de producție noi sau modernizate, măsurătorile se vor efectua pe o perioadă de cel puțin 45 de zile consecutive de funcționare stabilă a instalației. Măsurătorile trebuie să fie reprezentative pentru campania de producție respectivă.

b) **Compuși organici aromatische halogenați (AOX):** emisiile AOX din producția de fiecare tip de celuloză folosit nu trebuie să depășească 0,25 kg/tona de celuloză uscată la aer.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte rapoarte de încercare folosind metoda de încercare prevăzută în standardul român sau al unui stat membru al Uniunii Europene, care adoptă standardul ISO 9562:1989. Documentația doveditoare va include o referire la frecvența

de măsurare. AOX se măsoară doar pentru procedeele în care se folosesc compuși ai clorului pentru înălbirea celulozei. AOX nu trebuie măsurat în efluenții proveniți din producția neintegrată de hârtie (în care toate tipurile de celuloză folosite sunt achiziționate de pe piață) sau din producția de celuloză în care nu se folosesc procedee de înălbire ori în care aceste procedee se efectuează cu substanțe fără clor.

Măsurarea emisiilor de apă se va efectua pe probe nefiltrate și în suspensie fie după epurare pe amplasamentul de producție, fie după epurare într-o instalație de epurare aparținând serviciilor publice. Măsurătorile se efectuează pe o perioadă de producție de 12 luni. În cazul unei unități de producție noi sau modernizate, măsurătorile se efectuează pe o perioadă de cel puțin 45 de zile consecutive de funcționare stabilă a instalației. Măsurătorile trebuie să fie reprezentative pentru campania de producție respectivă.

c) **CO₂**: emisiile de dioxid de carbon din surse neregenerabile nu trebuie să depășească 1.000 kg pe tonă de hârtie produsă, inclusiv emisiile din producerea de energie electrică (indiferent dacă aceasta este produsă pe amplasamentul instalației de producere a celulozei și hârtiei sau în afara acestuia). În fabricile de hârtie neintegrate emisiile de CO₂ nu trebuie să depășească 1.100 kg pe tonă. Emisiile se calculează ca sumă a emisiilor generate din producția de celuloză și hârtie.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte calcule detaliate care să ateste conformitatea cu acest criteriu, împreună cu documentația doveditoare aferentă.

Agentul economic trebuie să prezinte date privind emisiile de dioxid de carbon în aer. Se vor include emisiile de CO₂ generate prin utilizarea tuturor combustibililor neregenerabili folosiți în producția de celuloză și hârtie, inclusiv emisiile din producerea de energie electrică (indiferent dacă aceasta este produsă pe amplasamentul instalației de producere a celulozei și hârtiei sau în afara acestuia).

În calculul emisiilor de CO₂ generate din utilizarea combustibililor se folosesc următorii factori de emisie:

Tabelul nr. 2

Combustibilul	Emisia de CO ₂ , fossil	Unitatea
Cărbune	95	g CO ₂ , fossil/MJ
Țiței	73	g CO ₂ , fossil/MJ
Păcură 1	74	g CO ₂ , fossil/MJ
Păcură 2—5	77	g CO ₂ , fossil/MJ
GPL	69	g CO ₂ , fossil/MJ
Gaz natural	56	g CO ₂ , fossil/MJ
Electricitate din rețea	400	g CO ₂ , fossil/MJ

Pentru electricitatea din rețea, în situația în care agentul economic nu prezintă o documentație în care se stabilește valoarea medie aplicabilă furnizorului (furnizorilor) său (săi) de energie electrică, se folosește valoarea medie europeană prevăzută în tabelul nr. 2.

Perioada de efectuare a calculelor sau a bilanțurilor masice se extinde pe o durată de producție de 12 luni. În cazul unei unități de producție noi sau modernizate, măsurătorile se efectuează pe o perioadă de cel puțin 45 de zile consecutive de funcționare stabilă a fabricii. Măsurătorile trebuie să fie reprezentative pentru campania de producție respectivă.

2. Consumul de energie

a) **Energia electrică**: consumul de energie electrică pentru producția de celuloză și hârtie se exprimă în puncte (P_E), conform explicațiilor de mai jos.

Numărul de puncte P_E trebuie să fie mai mic sau egal cu 1,5.

Calculul P_E se face după cum urmează:

Calculul pentru producția de celuloză: pentru fiecare tip de celuloză (i) folosit, consumul de energie electrică (E_{celuloză, i}) exprimat în kWh/tona de celuloză uscată la aer) se calculează după formula:

E_{celuloză, i} = energie electrică din producție internă + energie electrică cumpărată — energie electrică vândută.

Această valoare se împarte la valoarea de referință pentru tipul de celuloză în cauză (E_{referință, celuloză}) din tabelul nr. 3. Acești coeficienți vor fi ponderați în funcție de proporția pentru fiecare tip de celuloză folosit (p_i pentru hârtia uscată la aer) și însumați pentru a obține numărul de puncte pentru consumul de energie electrică din producția de celuloză (P_{E, celuloză}), astfel:

$$P_{E, \text{celuloză}} = \sum (p_i \times E_{\text{celuloză}, i} / E_{\text{referință, celuloză}}).$$

Calculul pentru producția de hârtie: în mod similar, consumul de energie electrică pentru producția de hârtie (E_{hârtie}) se calculează și se împarte la valoarea de referință pentru acel tip de hârtie (E_{referință, hârtie}) din tabelul nr. 3, după cum urmează:

E_{hârtie} = energie electrică din producția internă + energie electrică cumpărată — energie electrică vândută.

$$P_{E, \text{hârtie}} = E_{\text{hârtie}} / E_{\text{referință, hârtie}}.$$

Calculul numărului total de puncte P_E: se calculează o valoare ponderată totală de referință pentru celuloză (E_{referință ponderată, celuloză}), după cum urmează:

$$E_{\text{referință ponderată, celuloză}} = \sum (p_i \times E_{\text{referință, celuloză}}).$$

Numărul total de puncte (P_E) se calculează după cum urmează:

$$P_E = P_{E, \text{celuloză}} \times E_{\text{referință ponderată, celuloză}} / (E_{\text{referință ponderată, celuloză}} + E_{\text{referință, hârtie}}) + P_{E, \text{hârtie}} \times E_{\text{referință, hârtie}} / (E_{\text{referință ponderată, celuloză}} + E_{\text{referință, hârtie}})$$

b) **Combustibil (energie termică)**: consumul de energie termică pentru producția de celuloză și hârtie se exprimă în puncte (P_F), conform explicațiilor de mai jos.

Numărul de puncte P_F trebuie să fie mai mic sau egal cu 1,5.

Calculul P_F se face după cum urmează:

Calculul pentru producția de celuloză: pentru fiecare tip de celuloză (i) folosit, consumul de combustibil (F_{celuloză, i} exprimat în kWh/tonă uscată la aer) se calculează după cum urmează:

F_{celuloză, i} = energie termică din producție internă + energie termică cumpărată — energie termică vândută — 1,25 x energie electrică din producția internă.

NOTĂ: F_{celuloză, i} (și contribuția sa la P_{F, celuloză}) nu trebuie calculate pentru pasta mecanică decât dacă este pastă mecanică comercială, uscată la aer, cu un conținut de cel puțin 90% materie uscată.

F_{celuloză, i} se împarte la valoarea de referință pentru tipul respectiv de celuloză (F_{referință celuloză}) din tabelul nr. 3. Acești coeficienți sunt ponderați în funcție de proporția pentru fiecare tip de celuloză folosit (p_i pentru hârtia uscată la aer) și însumați pentru a obține numărul de puncte pentru energia termică din producția de celuloză (P_{F, celuloză}). Astfel:

$$P_{F, \text{celuloză}} = \sum (p_i \times F_{\text{celuloză}, i} / F_{\text{referință, celuloză}}).$$

Calculul pentru producția de hârtie: în mod similar, consumul de combustibil pentru producția de hârtie (F_{hârtie},

exprimat în kWh/tonă uscată la aer) se calculează după cum urmează:

$F_{\text{hârtie}} = \text{energie termică din producția internă} + \text{energie termică cumpărată} - \text{energie termică vândută} - 1,25 \times \text{energia electrică din producția internă.}$

$$P_{F, \text{hârtie}} = F_{\text{hârtie}} / F_{\text{referință, hârtie}}$$

Calculul numărului total de puncte P_F : se calculează o valoare totală de referință ponderată pentru celuloză ($F_{\text{referință ponderată, celuloză}}$), după cum urmează:

$$F_{\text{referință ponderată, celuloză}} = \sum (p_i \times F_{\text{referință, celuloză}})$$

În cele din urmă se însumează punctele pentru producția de celuloză și hârtie, pentru a obține numărul total de puncte (P_F), după cum urmează:

$$P_F = P_{F, \text{celuloză}} \times F_{\text{referință ponderată, celuloză}} / (F_{\text{referință ponderată, celuloză}} + F_{\text{referință, hârtie}}) + P_{F, \text{hârtie}} \times F_{\text{referință ponderată, hârtie}} / (F_{\text{referință ponderată, celuloză}} + F_{\text{referință, hârtie}})$$

Tabelul nr. 3

Valorile de referință pentru energie electrică și termică

Tipul de celuloză	Energia termică kWh/tonă uscată la aer $F_{\text{referință}}$	Energia electrică kWh/tonă uscată la aer $E_{\text{referință}}$
Pasta chimică	4.000 <i>Notă:</i> pentru celuloza comercială uscată la aer, cu un conținut de cel puțin 90% materie uscată (tona metrică de celuloză uscată la aer), această valoare poate fi mărită cu 25% pentru energia necesară pentru uscare.	800
Pasta mecanică	900 <i>Notă:</i> această valoare se aplică doar pentru tona metrică de celuloză uscată la aer.	2.500
Pasta din maculatură (fibre reciclate)	1.800 <i>Notă:</i> pentru tona metrică de celuloză uscată la aer, această valoare poate fi mărită cu 25%, luându-se în considerare energia necesară pentru uscare.	800
Tipul de hârtie	Energia termică kWh/tonă	Energia electrică kWh/tonă
Hârtia necretată subțire, fără pastă de lemn		
Hârtia de ziar (SC — supercalandrată)	1.800	600
Hârtia cretată subțire, fără pastă de lemn		
Hârtia cretată de ziar (LWC, MWC)	1.800	800

Evaluare și verificare — pentru punctele a) și b):

Agentul economic trebuie să prezinte calcule detaliate care să ateste conformitatea cu acest criteriu, precum și documentația doveditoare. De aceea, detaliile raportate ar trebui să includă consumul total de energie electrică și termică.

Agentul economic trebuie să calculeze toate intrările de energie repartizate pe energie termică și energie electrică, utilizate în timpul producției de celuloză și hârtie, inclusiv energia folosită la descernelizarea deșeurilor de hârtie pentru producția de hârtie reciclată. Energia folosită pentru transportul materiilor prime, precum și în confecții și ambalare nu este inclusă în calculele pentru consumul de energie.

Energia termică totală include toți combustibilii achiziționați. De asemenea, include energia termică recuperată prin incinerarea leșiei și a deșeurilor provenite din procesele de fabricație (de exemplu: deșeurile de lemn, rumegușul, leșia, maculatura, deșeurile de hârtie), precum și energia termică recuperată din producția internă de energie electrică; totuși, agentul economic trebuie să ia în considerare doar 80% din energia termică provenită din aceste surse la calculul energiei termice totale.

Energia electrică reprezintă energia electrică netă importată, provenind din rețea și din producerea de energie din surse interne, măsurată ca energie electrică. Energia electrică folosită pentru tratarea apelor reziduale nu trebuie inclusă.

În cazul în care se produce abur prin folosirea energiei electrice ca sursă de căldură, se calculează energia termică a aburului, apoi se împarte la 0,8 și se adaugă la consumul total de combustibil.

3. Fibrele — gestiunea durabilă a pădurilor

Fibrele pot fi fibre de lemn, fibre reciclate din hârtie recuperată sau alte fibre de celuloză. Fibrele din deșeurile de producție nu se consideră fibre reciclate.

Cel puțin 10% din fibrele de lemn neprelucrate trebuie să provină din pădurile certificate ca fiind gestionate, astfel încât să fie puse în aplicare principiile și măsurile care au ca scop asigurarea unei gestiuni durabile a pădurilor.

Celelalte fibre de lemn neprelucrate trebuie să provină din pădurile gestionate, astfel încât să fie puse în aplicare principiile și măsurile care au ca scop asigurarea unei gestiuni durabile a pădurilor.

Trebuie să se indice originea tuturor fibrelor neprelucrate folosite.

În Europa principiile și măsurile menționate anterior trebuie să corespundă cel puțin liniilor directoare paneuropene de nivel operațional pentru gestiunea durabilă a pădurilor, stabilite la Conferința ministerială de la Lisabona, privind protecția pădurilor din Europa (2—4 iunie 1998). În afara Europei, acestea trebuie să corespundă cel puțin principiilor UNCED de gestiune a pădurilor (Rio de Janeiro, iunie 1992) și, dacă este cazul, criteriilor sau liniilor directoare pentru gestiunea durabilă a pădurilor, adoptate în cadrul inițiativelor internaționale și regionale

respective (ITTO, Procesul de la Montreal, Procesul de la Tarapoto, Inițiativa UNEP/FAO pentru zonele aride din Africa).

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să indice tipurile, cantitățile și originea fibrelor folosite în producția de celuloză și hârtie. Originea fibrelor de lemn neprelucrate trebuie să fie indicată cu o precizie suficientă pentru a permite, dacă este cazul, efectuarea unor verificări care să ateste faptul că fibrele provin din păduri gestionate durabil. Când se folosesc fibre de lemn neprelucrate, agentul economic trebuie să prezinte certificatul/certIFICATELE adecvate, împreună cu documentele justificative care să ateste că programul de certificare permite o evaluare corectă a principiilor și măsurilor de gestiune durabilă a pădurilor. Pentru fibrele de lemn neprelucrate din pădurile care nu sunt certificate ca fiind păduri gestionate durabil, agentul economic trebuie să prezinte o declarație, un statut sau un cod deontologic care să ateste respectarea cerințelor de mai sus.

4. Substanțe chimice periculoase

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o listă cu produsele chimice folosite în producția de celuloză și hârtie, precum și documentația adecvată (de exemplu, fișe tehnice de securitate). Această listă include cantitatea, rolul și furnizorii tuturor substanțelor chimice folosite la prelucrare.

a) **Clorul:** clorul gazos nu se folosește ca agent de înălbire. Această cerință nu se aplică în cazul clorului gazos folosit în producția și utilizarea dioxidului de clor.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o declarație de la producătorul/producătorii de celuloză care atestă că clorul gazos nu s-a folosit ca agent de înălbire. (Notă: deși această cerință se aplică și în cazul înălbirii fibrelor reciclate, se acceptă ca aceste fibre să fi fost înălbite cu clor gazos într-un ciclu de viață anterior).

b) **APEO:** alchilfenoletoxiilații sau alți derivați de alchilfenol nu se adaugă în substanțele chimice de curățare, de eliminare a cernelurilor, în agenții antispumare, de dispersie sau de acoperire. *Derivații de alchilfenol* se definesc ca substanțe care formează prin degradare fenoli alchilici.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o declarație (declarații) de la furnizorul (furnizorii) său (șăi) de substanțe chimice, care să ateste că nu s-au adăugat în aceste produse alchilfenoletoxiilați sau alți derivați de alchilfenol.

c) **Monomerii reziduali:** cantitatea totală de monomeri reziduali (exclusiv acrilamidele) cărora li se atribuie sau li se poate atribui una dintre următoarele fraze de risc:

- R45 — Poate cauza cancer;
- R46 — Poate provoca afecțiuni genetice ereditare;
- R49 — Poate provoca cancer prin inhalare;
- R68 — Risc potențial de efecte ireversibile;
- R50/53 — Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic;
- R51/53 — Toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic;
- R52/53 — Dăunător pentru organismele acvatice și poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic;
- R60 — Poate altera fertilitatea;
- R61 — Poate provoca efecte nefaste asupra copilului (foetus) în timpul sarcinii; sau orice combinație a acestora,

în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 490/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, din agenții de acoperire, aditivii de retenție, agenții de înclieiere, agenții hidrofugi sau substanțele chimice folosite pentru preepurare sau epurare finală a apei nu trebuie să depășească 100 ppm (calculată pe baza conținutului de substanță solidă).

Acrilamida nu trebuie să se găsească în agenții de acoperire, aditivii de retenție, agenții de înclieiere, agenții hidrofugi sau substanțele chimice folosite pentru preepurare sau epurare finală a apei în concentrații mai mari de 1.000 ppm (calculat pe conținutul de substanță solidă).

Autoritatea competentă poate excepta agentul economic de la îndeplinirea acestor cerințe în legătură cu substanțele chimice folosite pentru epurarea finală a apei.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o declarație de conformitate cu acest criteriu, împreună cu documentația adecvată (de exemplu, fișe tehnice de securitate).

d) Agenții tensioactivi din formulările pentru descernelizarea fibrelor reciclate:

Dacă agenții tensioactivi se folosesc în cantități de cel puțin 100 g/tonă uscată la aer (calculat pentru toți agenții de suprafață folosiți în toate formulările pentru descernelizarea fibrelor reciclate), fiecare agent de suprafață trebuie să fie ușor biodegradabil. Dacă acești agenți tensioactivi sunt folosiți în cantități sub 100 g/tonă uscată la aer, fiecare agent tensioactiv trebuie să fie ușor biodegradabil sau biodegradabil ulterior. Metodele de încercare și nivelurile limită pentru demonstrarea conformității cu acest criteriu sunt prezentate mai jos.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o declarație de conformitate cu acest criteriu, împreună cu fișele relevante de securitate sau cu rapoartele de încercare pentru fiecare agent tensioactiv, indicând metoda de încercare, pragul și concluzia stabilite și folosind una dintre următoarele metode de încercare și niveluri limită pentru demonstrarea conformității cu acest criteriu:

— pentru biodegradabilitatea imediată: metoda de încercare OECD 301 A-F (sau prevăzută în standardele ISO echivalente), cu un procent de degradare în decurs de 28 de zile de cel puțin 70% pentru 301 A și E și de cel puțin 60% pentru 301 B, C, D și F;

— pentru biodegradabilitatea ulterioară: metoda de încercare OECD 302 A-C (sau prevăzută în standardele ISO echivalente), cu un procent de degradare (inclusiv adsorbția) în decurs de 28 de zile de cel puțin 70% pentru 302 A și B și de cel puțin 60% pentru 302 C.

e) **Biocide:** componentele active din biocide sau din agenții biostatici, folosite împotriva organismelor care favorizează formarea de depuneri din sistemele de circulare a apei, cu conținut de fibre, nu sunt potențial biocumulative.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o declarație de conformitate cu acest criteriu, împreună cu copia fișei tehnice de securitate, sau un raport de încercare care să indice metoda de încercare, pragul și concluzia stabilite, folosind următoarele metode de încercare: OECD 107, 117 sau 305 A-E.

f) **Coloranții azoici:** nu se folosește nici un colorant azoic care poate genera prin scindare:

- | | |
|----------------|-----------|
| 4-aminobifenil | (92-67-1) |
| benzidină | (92-87-5) |

4-clor-o-toluidină	(95-69-2)
2-naftilamină	(91-59-8)
o-amino-azotulen	(97-56-3)
2-amino-4-nitrotoluen	(99-55-8)
4-cloranilină	(106-47-8)
2,4-diaminoanisol	(615-05-4)
4,4'-diaminodifenilmetan	(101-77-9)
3,3'-diclorbenzidină	(91-94-1)
3,3'-dimetoxibenzidină	(119-90-4)
3,3'-dimetilbenzidină	(119-93-7)
3,3'-dimetil-4,4'-diaminodifenilmetan	(838-88-0)
p-crezidină	(120-71-8)
4,4'-metilen-bis-(2-cloranilină)	(101-14-4)
4,4'-oxidianilină	(101-80-4)
4,4'-tiodianilină	(139-65-1)
o-toluidină	(95-53-4)
2,4-diaminotoluen	(95-80-7)
2,4,5-trimetilanilină	(137-17-7)
o-anisidină	(90-04-0)
4-aminoazobenzen	(60-09-3)

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o declarație de conformitate cu acest criteriu.

g) **Coloranții:** nu trebuie să se folosească pentru celuloză sau hârtie coloranți comerciali cărora li se atribuie sau li se poate atribui la momentul solicitării una dintre următoarele fraze de risc:

- R50 (foarte toxic pentru organismele acvatice);
- R51 (toxic pentru organismele acvatice);
- R52 (dăunător pentru organismele acvatice);
- R53 (poate avea efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic);

sau orice combinație a acestora, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 490/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

Nu trebuie să se folosească pentru celuloză și hârtie nici un colorant comercial cu un conținut total mai mare de 2% din greutate de substanțe cărora li se atribuie sau li se poate atribui la momentul cererii una dintre frazele de risc de mai sus (sau combinații ale acestora), în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 490/2002.

Acest criteriu nu se aplică în cazul preparatelor a căror clasificare se datorează doar componentei/componentelor de colorare cu un grad de fixare de cel puțin 98%. Se consideră *grad de fixare* retenția totală de coloranți pe fibre, în timpul procesării.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o declarație de conformitate cu acest criteriu, împreună cu o documentație doveditoare adecvată, precum și fișa tehnică de securitate.

h) **Pigmenții sau coloranții pe bază de complecși metalici**

Nu trebuie folosiți coloranți sau pigmenți pe bază de plumb, cupru, crom, nichel sau aluminiu. Totuși, se pot folosi coloranți sau pigmenți pe bază de ftalocianină de cupru.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o declarație de conformitate cu acest criteriu.

i) **Impuritățile ionice din coloranți:** nivelul impurităților ionice din coloranți nu trebuie să depășească: Ag 100 ppm; As 50 ppm; Ba 100 ppm; Cd 20 ppm; Co 500 ppm; Cr 100 ppm; Cu 250 ppm; Fe 2 500 ppm; Hg 4 ppm;

Mn 1 000 ppm; Ni 200 ppm; Pb 100 ppm; Se 20 ppm; Sb 50 ppm; Sn 250 ppm; Zn 1500 ppm.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o declarație de conformitate cu acest criteriu.

5. Gestiuinea deșeurilor

Toate punctele de producere a celulozei și hârtiei au un sistem de gestiune a deșeurilor (conform cerințelor impuse de autoritățile de reglementare în acest domeniu) și a produselor reziduale provenite din fabricarea produsului cu etichetă ecologică. În solicitarea pentru acordarea etichetei ecologice vor fi incluse documente și explicații privind sistemul, precum și informații privind cel puțin punctele următoare:

a) procedeele de separare și folosire a materialelor reciclabile din deșeuri;

b) procedeele de recuperare a materialelor în alte scopuri, precum incinerarea pentru producția de abur industrial sau căldura ori utilizarea în agricultură;

c) procedeele de manipulare a deșeurilor periculoase (conform cerințelor impuse de autoritățile de reglementare, în acest domeniu, ale amplasamentului de producție respectiv).

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o descriere a modului de gestiune a deșeurilor pentru punctele de producție în cauză și o declarație de conformitate cu acest criteriu.

6. Adecvat pentru utilizare

Produsul trebuie să fie adecvat pentru a fi utilizat.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte documentația doveditoare și/sau rezultatele încercărilor.

7. Informații pe ambalaj

Următorul text (sau un text echivalent) trebuie să figureze pe ambalajul primar și secundar al produsului:

„Acest produs este autorizat să poarte eticheta ecologică, deoarece îndeplinește condiții care, printre altele, limitează emisiile de apă (CCO, AOX) și în aer (S, NOx, CO₂), precum și consumul de energie, combustibili minerali și substanțe periculoase.“

„Pentru mai multe informații privind eticheta ecologică, vizitați site-ul web al ministerului: <http://www.mappm.ro>.“

„Vă rugăm să colectați hârtia utilizată, pentru reciclare.“

În plus, producătorul trebuie să furnizeze o declarație privind procentul minim de fibre reciclate, utilizate la fabricarea produsului.

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o mostră de ambalaj al produsului, informațiile furnizate alături de produs, împreună cu o declarație de conformitate cu acest criteriu.

8. Informații pe eticheta ecologică

Rubrica a 2-a de pe eticheta ecologică va cuprinde următorul text:

„poluare redusă a aerului și apei
consum scăzut de energie
utilizare redusă a substanțelor periculoase“

Evaluare și verificare:

Agentul economic trebuie să prezinte o mostră de ambalaj al produsului, eticheta, împreună cu o declarație de conformitate cu acest criteriu.

ACTE ALE BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI

BANCA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE**privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de Credit „Voința” Șimian OC**

Având în vedere constatările înscrise în Raportul nr. 120 din 16 august 2004 cu privire la starea financiară a Cooperativei de credit „Voința” Șimian OC și la posibilitatea redresării situației acesteia din punct de vedere al siguranței financiare, întocmit de administratorul special numit de CREDITCOOP Casa Centrală în urma activității de administrare specială desfășurate la Cooperativa de Credit „Voința” Șimian OC în perioada 5 iulie 2004—15 august 2004, din care a rezultat că nu există o perspectivă de redresare a situației economico-financiare a cooperativei de credit,

în temeiul prevederilor art. 201 alin. 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 97/2000 privind organizațiile cooperatiste de credit, aprobată și modificată prin Legea nr. 200/2002, cu modificările și completările ulterioare,

Banca Națională a României h o t ă r ă ș t e:

Art. 1. — Se retrage Autorizația de funcționare seria B nr. 0359 din data de 23 septembrie 2002 a Cooperativei de Credit „Voința” Șimian OC, cu sediul în localitatea Șimian, Str. Halangăi nr. 5, bl. A5, sc. 1, ap. 5, județul Mehedinți, cod unic de înregistrare 3294202, număr de ordine în registrul comerțului J25/1.055/1992, pentru următoarele motive:

— nivelul fondurilor proprii se situează sub limita de 3.000.000 mii lei prevăzută la art. 7 alin. (1) din Normele Băncii Naționale ale României nr. 13/2002 privind capitalul minim al organizațiilor cooperatiste de credit și capitalul agregat minim al rețelelor cooperatiste de credit, cu modificările și completările ulterioare, acesta înregistrând la data de 31 iulie 2004 un nivel de 68.862 mii lei;

— pierderea înregistrată de cooperativa de credit se menține la un nivel ridicat (–55.499 mii lei la 31 iulie 2004).

Art. 2. — Prezenta hotărâre va fi transmisă Cooperativei de Credit „Voința” Șimian OC și CREDITCOOP Casa Centrală și va intra în vigoare la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 3. — Prezenta hotărâre poate fi contestată la Consiliul de administrație al Băncii Naționale a României, în termen de 15 zile de la data comunicării, în conformitate cu prevederile art. 202 alin. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 97/2000 privind organizațiile cooperatiste de credit, aprobată și modificată prin Legea nr. 200/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Guvernatorul Băncii Naționale a României,
Mugur Isărescu

București, 9 noiembrie 2004.
Nr. 464.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

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

Tel. 224.09.71/150, fax 225.00.43, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23

Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”