



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 173 (XVII) — Nr. 731

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 11 august 2005

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
DECRETE			
804.		827. — Decret pentru numirea unui magistrat	4
— Decret privind supunerea spre ratificare Parlamentului a Deciziei nr. 3/2005 a Consiliului de asociere România — Uniunea Europeană privind îmbunătățirea regimului comerțului cu produse agricole transformate, prevăzute în Protocolul nr. 3 la Acordul european		828. — Decret pentru numirea unui magistrat	4
805.		HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
— Decret privind supunerea spre aprobare Parlamentului a Deciziei Comitetului mixt România—Turcia nr. 12/2005 referitoare la Decizia de amendare a Protocolului D privind definirea noțiunii de <i>produse originare</i> și metodele de cooperare administrativă în cadrul Acordului de comerț liber dintre România și Turcia	2	804. — Hotărâre privind stabilirea Criteriilor de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse materiale pentru pardoseli rigide	5–23
806.		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
— Decret pentru supunerea spre ratificare Parlamentului a Convenției Consiliului Europei privind despăgubirea victimelor infracțiunilor violente, adoptată la Strasbourg la 24 noiembrie 1983	3	1.082. — Ordin al ministrului finanțelor publice privind aplicarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 831/1997 pentru aprobarea modelelor formularelor comune privind activitatea financiară și contabilă și a normelor metodologice privind întocmirea și utilizarea acestora	24–31
807.		ACTE ALE OFICIULUI ROMÂN PENTRU DREPTURILE DE AUTOR	
— Decret privind supunerea spre acceptare Parlamentului a anexei IV revizuite la Convenția internațională din 1973 pentru prevenirea poluării de către nave, modificată prin Protocolul încheiat la Londra la data de 17 februarie 1978, adoptată de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MEPC.115(51) a Comitetului pentru Protecția Mediului Marin la Londra la 1 aprilie 2004	3	156. — Decizie privind desemnarea organismului de gestiune colectivă UPFR — Uniunea Producătorilor de Fonograme din România — drept colector unic al remunerației compensatorii convenite titularilor de drepturi pentru copia privată — opere reproduse după înregistrări sonore sau audiovizuale	32

D E C R E T E

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T**privind supunerea spre ratificare Parlamentului a Deciziei nr. 3/2005 a Consiliului de asociere România — Uniunea Europeană privind îmbunătățirea regimului comerțului cu produse agricole transformate, prevăzute în Protocolul nr. 3 la Acordul european**

În temeiul prevederilor art. 91 alin. (1) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, precum și ale art. 19 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 590/2003 privind tratatele,

la propunerea Guvernului, potrivit Hotărârii nr. E 222 din 14 iulie 2005,

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

Articol unic. — Se supune spre ratificare Parlamentului Decizia nr. 3/2005 a Consiliului de asociere România — Uniunea Europeană privind îmbunătățirea regimului comerțului cu produse agricole transformate, prevăzute în Protocolul nr. 3 la Acordul european, și se dispune publicarea prezentului decret în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

**În temeiul art. 100 alin. (2) din
Constituția României, republicată,
contrasemnăm acest decret.**

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

București, 8 august 2005.

Nr. 804.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T**privind supunerea spre aprobare Parlamentului a Deciziei Comitetului mixt România—Turcia nr. 12/2005 referitoare la Decizia de amendare a Protocolului D privind definirea noțiunii de *produse originare* și metodele de cooperare administrativă în cadrul Acordului de comerț liber dintre România și Turcia**

În temeiul prevederilor art. 91 alin. (1) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, precum și ale art. 19 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 590/2003 privind tratatele,

la propunerea Guvernului, potrivit Hotărârii nr. E 221 din 14 iulie 2005,

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

Articol unic. — Se supune spre aprobare Parlamentului Decizia Comitetului mixt România—Turcia nr. 12/2005 referitoare la Decizia de amendare a Protocolului D privind definirea noțiunii de *produse originare* și metodele de cooperare administrativă în cadrul Acordului de comerț liber dintre România și Turcia și se dispune publicarea prezentului decret în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

**În temeiul art. 100 alin. (2) din
Constituția României, republicată,
contrasemnăm acest decret.**

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

București, 8 august 2005.

Nr. 805.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T

**pentru supunerea spre ratificare Parlamentului
a Convenției Consiliului Europei privind despăgubirea
victimelor infracțiunilor violente, adoptată la Strasbourg
la 24 noiembrie 1983**

În temeiul prevederilor art. 91 alin. (1) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, precum și ale art. 19 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 590/2003 privind tratatele,

la propunerea Guvernului, potrivit Hotărârii nr. E 206 din 14 iulie 2005,

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

Articol unic. — Se supune spre ratificare Parlamentului Convenția Consiliului Europei privind despăgubirea victimelor infracțiunilor violente, adoptată la Strasbourg la 24 noiembrie 1983, și se dispune publicarea prezentului decret în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

**În temeiul art. 100 alin. (2) din
Constituția României, republicată,
contrasemnăm acest decret.**

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

București, 8 august 2005.

Nr. 806.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T

**privind supunerea spre acceptare Parlamentului a anexei IV
revizuite la Convenția internațională din 1973
pentru prevenirea poluării de către nave, modificată
prin Protocolul încheiat la Londra la data de 17 februarie 1978,
adoptată de Organizația Maritimă Internațională
prin Rezoluția MEPC.115(51) a Comitetului
pentru Protecția Mediului Marin la Londra la 1 aprilie 2004**

În temeiul prevederilor art. 91 alin. (1) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, precum și ale art. 19 alin. (1) lit. a) și ale art. 21 alin. (1) din Legea nr. 590/2003 privind tratatele,

la propunerea Guvernului, potrivit Hotărârii nr. E 223 din 14 iulie 2005,

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

Articol unic. — Se supune spre acceptare Parlamentului anexa IV revizuită la Convenția internațională din 1973 pentru prevenirea poluării de către nave, modificată prin Protocolul încheiat la Londra la data de 17 februarie 1978, adoptată de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MEPC.115(51) a Comitetului pentru Protecția Mediului Marin la Londra la 1 aprilie 2004, și se dispune publicarea prezentului decret în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

**În temeiul art. 100 alin. (2) din
Constituția României, republicată,
contrasemnăm acest decret.**

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

București, 8 august 2005.

Nr. 807.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**DECRET**
pentru numirea unui magistrat

În temeiul prevederilor art. 94 lit. c), ale art. 100 alin. (1), art. 125 alin. (2) și ale art. 134 alin. (1) din Constituția României, republicată, ale art. 30 alin. (1) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 36 lit. a) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii,

având în vedere Hotărârea Consiliului Superior al Magistraturii nr. 252 din 6 iulie 2005,

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

Articol unic. — Doamna Pop-Simion Mirela-Claudia se numește în funcția de judecător la Judecătoria Târgu Cărbunești.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

București, 8 august 2005.

Nr. 827.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**DECRET**
pentru numirea unui magistrat

În temeiul prevederilor art. 94 lit. c), ale art. 100 alin. (1), art. 125 alin. (2) și ale art. 134 alin. (1) din Constituția României, republicată, ale art. 30 alin. (1) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 36 lit. a) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii,

având în vedere Hotărârea Consiliului Superior al Magistraturii nr. 252 din 6 iulie 2005,

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

Articol unic. — Doamna Andrei Camelia se numește în funcția de judecător la Judecătoria Sfântu Gheorghe.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

București, 8 august 2005.

Nr. 828.

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

privind stabilirea Criteriilor de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse materiale pentru pardoseli rigide

În temeiul prevederilor art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 8 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 189/2002 privind stabilirea procedurii de acordare a etichetei ecologice,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Prezenta hotărâre stabilește Criteriile de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse materiale pentru pardoseli rigide.

Art. 2. — Prevederile prezentei hotărâri se aplică materialelor pentru pardoseli interioare/exteroare, fără vreo funcție structurală relevantă: piatră naturală, piatră aglomerată, elemente de pavaj din beton, dale de tip *terrazzo*, dale de ceramică și dale de argilă.

Art. 3. — 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. 4. — (1) Cerințele specifice de evaluare, verificare și încercare sunt indicate pentru fiecare criteriu de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse materiale pentru pardoseli rigide. 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*, în condiții de echivalență.

(2) Operatorul economic — producător, importator, prestator de servicii sau comerciant — care solicită acordarea etichetei ecologice trebuie să furnizeze declarații, documentații, analize, rapoarte de încercare sau alte documente care să demonstreze conformitatea produsului cu criteriile de acordare a etichetei ecologice.

(3) În situații justificate, autoritatea competentă poate cere operatorului economic care solicită acordarea etichetei ecologice să furnizeze documente suplimentare care să demonstreze conformitatea produsului cu criteriile prezentate în anexă sau poate cere verificări independente.

(4) La evaluarea solicitărilor pentru acordarea etichetei ecologice și monitorizarea conformării cu criteriile prevăzute în anexă, autoritatea competentă ia în considerare certificarea, la operatorul economic care solicită acordarea etichetei ecologice, a sistemului de management de mediu, conform Standardului SR EN ISO 14001:1997 sau prevederilor Ordinului ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 50/2004 privind stabilirea procedurii de organizare și coordonare a schemelor de management de mediu și audit (EMAS) în vederea participării voluntare a organizațiilor la aceste scheme. Implementarea și certificarea acestui sistem de management de mediu nu sunt obligatorii.

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

Art. 5. — Numărul de cod atribuit grupului de produse materiale pentru pardoseli rigide în scopuri administrative este 021.

Art. 6. — Prezenta hotărâre se aplică până la data de 31 martie 2006. Dacă până la data de 31 martie 2006 nu au fost adoptate criteriile de acordare a etichetei ecologice revizuite pentru această grupă de produse, prezenta hotărâre se aplică până la data de 31 martie 2007.

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

Prezenta hotărâre transpune Decizia Comisiei Europene 2002/272/CE privind stabilirea criteriilor ecologice pentru acordarea etichetei ecologice comunitare materialelor pentru pardoseli rigide, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 094/2002.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Ministrul mediului și gospodăririi apelor,
Sulfina Barbu
Ministrul integrării europene,
Ene Dinga

București, 14 iulie 2005.
Nr. 804.

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

CRITERII DE ACORDARE A ETICHETEI ECOLOGICE PENTRU GRUPUL DE PRODUSE MATERIALE PENTRU PARDOSELI RIGIDE

Criteriile de acordare a etichetei ecologice promoveaza cu precadere:

- a) reducerea efectelor asupra habitatelor și a resurselor asociate,
- b) reducerea consumului de energie,
- c) reducerea deversării în mediu a substanțelor toxice sau poluante,
- d) reducerea folosirii de substanțe periculoase,
- e) informarea consumatorului, astfel încât acesta să poată folosi produsul într-un mod eficient, care reduce întreg impactul asupra mediului.

Criteriile de acordare a etichetei ecologice sunt stabilite la niveluri care promoveaza etichetarea materialelor pentru pardoseli rigide produse cu un impact scazut asupra mediului.

Cerințe de evaluare și verificare

Cerințele de evaluare și verificare specifice sunt indicate în cadrul fiecărui criteriu.

Grupa de produse cuprinde două subgrupe majore: „produse naturale” și „produse transformate”.

a) Produsele naturale definite conform CEN/TC 246 sunt fragmente de piatra naturală și includ marmura, granitul și alte pietre naturale, cum ar fi piatra naturală ale cărei caracteristici tehnice sunt, în general, diferite de cele ale marmurei și granitului definite conform CEN/TC 246/N.237 prEN 12670 „Pietre naturale – Terminologie”. În general, asemenea pietre nu iau imediat aspectul de oglindă după polizare și nu sunt extrase în blocuri: gresia, cuarțitul, ardezia, tuful, șistul.

b) Produsele transformate pot fi subîmpărțite în produse întărite și produse arse. Produsele întărite sunt pietrele aglomerate, elementele de pavaj din beton și dalele de tip *terrazzo*. Produsele arse sunt dalele de ceramică și cele de argilă.

Pietrele aglomerate sunt produse industriale realizate dintr-un amestec de agregate, în special din pietriș natural și un liant definit conform CEN/TC 246-229. Pietrișul este format din masă granulară de marmură și granit de carieră, iar liantul este făcut din componenți artificiali, cum sunt rășina nesaturată de poliester sau cimentul hidraulic. Această grupă include și pietrele artificiale și marmura compactată.

Elementele de pavaj din beton sunt produse pentru îmbrăcarea pardoselilor exterioare și sunt obținute prin amestecarea nisipurilor, pietrișului, cimentului, pigmentilor anorganici și aditivilor prin vibrocompresare, conform CEN/TC 178. Această grupă include și dalele de beton și țiglele de beton.

Dalele de tip *terrazzo* sunt un element compactat corespunzător, de formă și grosime uniformă, care îndeplinește cerințele geometrice specifice definite conform CEN/TC 229. Plăcile sunt într-un strat sau în două. Plăcile dintr-un singur strat sunt în întregime făcute din granule de mozaic sau așchii dintr-un agregat adecvat, încastate în ciment alb sau cenușiu și apă. Plăcile din două straturi sunt realizate din stratul de uzură sau primul strat, cu compoziție similară celor dintr-un singur strat, și dintr-un al doilea strat, cunoscut ca strat de sprijin sau strat betonat de bază, a cărui suprafață nu este expusă în timpul folosirii normale și care poate fi parțial îndepărtat. Dalele ceramice sunt plăci subțiri din argilă și/sau alte materii prime anorganice, precum feldspatul și cuarțul, definite conform CEN/TC 67. Ele sunt, în general, modelate prin extrudare sau presare la temperatură ambientală, sunt uscate și apoi arse la temperaturi necesare dezvoltării proprietăților cerute. Dalele pot fi glazurate sau neglazurate, sunt necombustibile și, în general, neafectate de lumină.

Dalele de argilă sunt plăci care îndeplinesc anumite cerințe de formă și de dimensiune, sunt folosite pentru suprafața grosieră a pavajelor și se produc mai mult din argilă sau alte materiale, cu sau fără aditivi, conform CEN. Greutatea specifică a acestor plăci nu trebuie să depășească 40 kg/m^2 .

Dacă există indicații în acest sens, anumite criterii se aplică în mod specific uneia din subgrupele menționate anterior. Dacă nu se fac mențiuni speciale, criteriul se aplică la toate produsele. Detaliile privind metodele de calcul sunt indicate în anexa tehnică.

CRITERII

1. Extracția materiilor prime

1.1. Gestionarea extracției -numai pentru produse naturale

Punctajul total de gestionare a extracției pentru pietre naturale se calculează ca punctaj total pe baza unei matrice de noua indicatori principali. Punctajul final rezultă din suma punctajelor individuale obținute la fiecare indicator, după înmulțirea cu un factor de ponderare corectivă - W , dacă este cazul, conform metodelor de calcul prevazute la pct. A1 din anexa tehnică. Carierele trebuie să ajungă la punctajul ponderat de cel puțin 25 de puncte. Punctajul pentru fiecare indicator este între limitele indicate de limita de excludere, dacă aceasta este menționată.

În plus, trebuie îndeplinite toate condițiile următoare:

- a) nu trebuie să existe nici o interferență cu un bazin acvatic izolat, conform pct. A1 din anexa tehnică,
- b) nu trebuie să existe nici o interferență cu mase de apă de suprafață, cu lucrări de captare sau cu izvoare, cu o masă de apă inclusă în Registrul zonelor protejate stabilit de statul membru potrivit dispozițiilor Legii nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, sau dacă debitul mediu al cursului de apă este $> 5 \text{ m}^3/\text{s}$, conform metodei de calcul prevazute la pct. A1 din anexa tehnică,
- c) trebuie să existe un sistem închis de recuperare a apei reziduale pentru a evita dispersia acesteia în mediu și pentru a alimenta bucla de reciclare. Apa se menține în apropierea locului unde este utilizată pentru exploatarea carierei și apoi este transportată prin conducte închise la o instalație adecvată de tratare. După purificare, apa este reciclată.

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte calculul punctajului total de gestionare a extracției și datele corespunzătoare fiecăruia dintre cei nouă indicatori arătând, printre altele, că fiecare punctaj se încadrează în limitele corespunzătoare limitei de excludere, dacă se menționează o astfel de limită de excludere, în conformitate cu matricea prezentată în tabelul nr.1 și cu instrucțiunile corespunzătoare de la pct. A1 din anexa tehnică. Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să furnizeze și o documentație de sprijin și declarație/declarații care să dovedească respectarea tuturor criteriilor menționate anterior.

Tabelul nr. 1

Indicator	Note		Punctaj				Ponderări relative
			5(excellent)	3(bine)	1(suficient)	Limită de excludere	
1.1.Raport de recirculare a apei	$\frac{\text{Apa reziduala recirculata}}{\text{Apa totala care iese din proces}} \cdot 100$ Vezi anexa tehnică A3		> 95	95-85	84-80	< 80	W4
1.2.Gradul de simultaneitate a reabilitării	m ² arie compromisă (frontul de carieră + halda de steril activă)/m ² arie autorizată (%)		< 15	15-30	31-50	> 50	W1, W2, W3
1.3. Recuperarea blocurilor	m ³ blocuri comerciale / m ³ material extras (%)	Marmură	> 40	40-30	29-20	< 20	—
		Granit	> 50	50-40	39-30	< 30	
		Altele	> 20	20-15	14-10	< 10	
1.4.Aprecierea resursei naturale	m ³ material util / m ³ material extras (%)	Marmură	> 60	60-45	44-35	< 35	—
		Granit	> 60	60-45	44-35	< 35	
		Altele	> 50	50-35	34-25	< 25	
1.5.Condiții de funcționare pentru echipamentul de lucru	Numărul total de ore lucrate/producția anuală (h/m ³)	Încărcător pe roți	< 3,5	3,5-5,5	> 5,5	—	—
		Excavator	< 2,5	2,5-3,0	> 3,0	—	
1.6. Calitatea aerului	Valoarea anuală limită măsurată de-a lungul limitei suprafeței carierei PM 10 particule în suspensie (μg/Nm ³) Metoda de testare standard SR EN 12341:2002		< 20	20-100	101-150	> 150	W1, W3
1.7. Calitatea apei	Materii în suspensie (mg/l) Metoda de testare standard ISO 5667-17		< 15	15-30	31-40	> 40	W1, W2, W3, W
1.8. Zgomot	Măsurat de-a lungul limitei suprafeței carierei (dB(A)) Metoda de testare standard SR ISO 1996/1		< 30	30-55	56-60	> 60	W1, W3

Indicator	Note	Punctaj				
		5(exce-lent)	3(bine)	1(sufici-ent)	Limită de exclude-re	Ponderări relative
1.9. Impactul vizual	Vezi punctul A1 din anexa tehnica	0-10	>10-20	> 20-30	> 30	W1, W3

Lista factorilor de pondere corectiva - se vor folosi numai unde se specifică:

W1. Conservarea naturii: Dacă zona carierei este localizată în:

- a) situri de importanță comunitară, notificate în temeiul Ordonanței de urgență a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 462/2001,
- b) zonele din rețeaua Natura 2000, compuse din zone de protecție specială conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr.236/2000,
- c) zone echivalente pentru zonele din afara Comunității Europene care intră sub incidența dispozițiilor Legii nr. 58/1994 pentru ratificarea Convenției Națiunilor Unite privind diversitatea biologică, semnată la Rio de Janeiro la 5 iunie 1992.

atunci W1 este relevant pentru următorii indicatori: gradul de simultaneitate a reabilitării - 1.2, calitatea aerului - 1.6, calitatea apei - 1.7, zgomotul - 1.8, impactul vizual - 1.9. Aceleași norme se aplică în cazul în care cariera este în afara unor astfel de locuri, dar poate avea un efect semnificativ asupra lor, fie individual, fie în combinație cu alte planuri și proiecte. Ponderea corespunzătoare specifică este 0,3.

- d) *Evaluare și verificare:* Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte o declarație însoțită de documentația aferentă pentru a demonstra că zona carierei este localizată în/sau adiacent la situri de importanță comunitară în temeiul Ordonanței de urgență a Guvernului nr.236/2000, conform detaliilor de mai sus. Siturile care formează zonele rețelei Natura 2000 sunt cuprinse în listă și raportate pe hărți elaborate de statele membre. În afara Comunității Europene, agentul economic trebuie să prezinte o declarație însoțită de documentația aferentă pentru a demonstra că zona carierei este amplasată în sau adiacent zonelor protejate conform prevederilor din Legea nr. 58/1994 pentru ratificarea Convenției Națiunilor Unite privind diversitatea biologică, semnată la Rio de Janeiro la 5 iunie 1992.

W2. Protecția solului: pentru indicatorii gradul de simultaneitate a reabilitării - 1.2 și calitatea apei - 1.7, se iau în considerare trei valori diferite de pondere conform tabelului nr.2, ca funcție a utilizării potențiale a solului - vezi punctul A1 din anexa tehnica pentru detalii:

Tabelul nr. 2

Protecția solului	Clasele I - II	Clasele III – IV – V	Clasele VI – VII – VIII
Pondere	0,3	0,5	0,8

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte documentația aferentă, inclusiv o hartă, privind clasificarea sitului carierei după potențialul solului.

W.3 Densitatea populației din așezările care sunt cuprinse pe o rază de 5 km – distanță de amplasamentul carierei: indicatorii care urmăresc gradul de simultaneitate a reabilitării - 1.2, calitatea aerului - 1.6, calitatea apei - 1.7, zgomotul - 1.8, impactul vizual - 1.9 sunt ponderați în funcție de trei domenii de densitate conform tabelului nr.3:

Tabelul nr. 3

Densitatea populației	> 100 locuitori/km ²	20-100 locuitori/km ²	< 20 locuitori/km ²
Pondere	0,5 (0,6)	0,7 (0,84)	0,9

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte o hartă și documentația corespunzătoare pentru verificarea densității populației din așezările care sunt cuprinse pe o rază de 5 km - distanță de marginea carierei - zona autorizată. În cazul unor cariere existente și a unor așezări în expansiune în zona în cauză, se folosește factorul de pondere indicat între paranteze. Acesta nu se referă la extinderi majore ale zonelor deja autorizate cu asemenea cariere >75%.

W 4. În cazul interferenței unei cariere cu mase de apă de suprafață - debit mediu < 5 m³/s, ponderarea este de 0,5 la ambii indicatori care se referă la raportul de reciclare a apei - 1.1 și la calitatea apei -1.7.

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte documentația corespunzătoare pentru a demonstra dacă există sau nu o interferență între carieră și masa de apă de suprafață.

1.2. Gestionarea extracției - numai pentru produsele transformate

Materiile prime folosite la producerea de pardoseli rigide trebuie să respecte cerințele privitor la activitățile de extracție conform tabelului nr. 4:

Tabelul nr. 4

Parametru	Limită
Proiect de activitate de extracție și reconstrucție ecologică	Este nevoie de un raport tehnic care să includă o declarație a agentului economic în care să demonstreze că activitatea de extracție și reconstrucție ecologică sunt în deplină conformitate cu Ordonanța de urgență a Guvernului nr.236/2000. În zonele din afara Comunității Europene este nevoie de un raport tehnic similar pentru a demonstra respectarea prevederilor din Legea nr. 58/1994 pentru ratificarea Convenției Națiunilor Unite privind diversitatea biologică, semnată la Rio de Janeiro la 5 iunie 1992 și cunoașterea strategiei naționale pentru biodiversitate și planurile de acțiune, dacă există.
Impact vizual Vezi anexa tehnica A1	$x \% \leq 30$

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte datele și documentele respective, inclusiv o hartă a zonei.

2. Selectarea materiilor prime - pentru toate produsele pentru pardoseli

Materiilor prime nu li se pot adăuga nici un fel de substanțe sau preparate cărora li se atribuie sau li se poate atribui la momentul solicitării una din următoarele fraze de risc sau o combinație a acestora:

R45 (poate cauza cancer);

R46 (poate provoca modificari genetice ereditare);

R50 (foarte toxic pentru organismele acvatice);

R51 (toxic pentru organismele acvatice);

R52 (nociv pentru organismele acvatice);

R53 (poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic);

R60 (poate afecta fertilitatea);

R61 (poate provoca efecte adverse asupra copilului în timpul sarcinii);

potrivit prevederilor Hotărârea Guvernului nr. 490/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de Urgență nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase,

Datorită beneficiilor ecologice ale reciclării materialelor, prezentele criterii nu se aplică la cota de materiale reciclate în buclă închisă folosite în proces și definite la punctul A2 din anexa tehnică.

Când se folosesc în aditivi cu plumb, cadmiu și antimoniu sau oricare dintre compușii lor, conținutul acestora nu trebuie să depășească următoarele limite specifice prevăzute în tabelul nr.5:

Tabelul nr. 5

Parametru	Limită - % din greutatea glazurilor
Plumb	0,5
Cadmiu	0,1
Antimoniu	0,25

Nu este permisă prezența azbestului în materiile prime folosite pentru produsele naturale sau transformate.

Se limitează folosirea de rășini cu poliesteri în producție la 10% din greutatea totală a materiilor prime.

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte formula chimică și mineralogică a materiilor prime, împreună cu o declarație de conformare la criteriile menționate anterior.

3. Operații de finisare - numai pentru produsele naturale

Operațiile de finisare a produselor naturale se efectuează conform cerințelor prevazute în tabelul nr.6:

Tabelul nr. 6

Parametru	Limită	Metodă de încercare
Emisii de particule în aer	$PM < 150 \mu\text{g}/\text{Nm}^3$	Standard SR EN 12341:200 2
Emisii de stiren în aer	$< 210 \text{ mg}/\text{Nm}^3$	
Raport de recirculare a apei	$\text{Raport de recirculare} = \frac{\text{Apa reziduala recirculata}}{\text{Apa totala care iese din proces}} \cdot 100 \geq 90\%$	Anexa tehnica A3
Emisie de solide în suspensie în apă	$< 40 \text{ mg}/\text{l}$	Standard ISO 5667- 17
Emisie de Cd în apă	$< 0,015 \text{ mg}/\text{l}$	Standard SR ISO 8288: 2001
Emisie de Cr(VI) în apă	$< 0,15 \text{ mg}/\text{l}$	Standard SR ISO 11083: 1998
Emisie de Fe în apă	$< 1,5 \text{ mg}/\text{l}$	Standard SR ISO 6332:1996
Emisie de Pb în apă	$< 0,15 \text{ mg}/\text{l}$	Standard SR ISO 8288: 2001

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte analiza și rapoartele de încercare corespunzătoare pentru fiecare parametru de emisie măsurat în toate punctele de emisie. Acolo unde nu se specifică metoda de încercare, organismele competente trebuie să se bazeze, după caz, pe declarații sau documentații primite de la agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice și/sau pe verificări independente.

4. Procesul de producție - numai pentru produsele transformate

4.1. Consumul de energie

Consumul de energie se calculează ca necesar de energie consumată pentru proces - PER pentru piatra aglomerată și dalele de tip *terrazzo* sau ca necesar de energie pentru ardere - ERF pentru dalele ceramice și cele de argilă.

Notă: toate aceste limite sunt exprimate în MJ/m^2 de produs final gata de vânzare. Acest criteriu nu se aplică la dalele de pavaj de beton sau la etapa de ardere a plăcilor decorative.

A. Limita necesarului de energie consumată pentru proces - PER

Necesarul de energie consumată pentru proces - PER pentru fabricarea pietrei aglomerate și a dalelor de tip *terrazzo* nu trebuie să depășească limitele prezentate în tabelul nr. 7:

Tabelul nr. 7

	Limită (MJ/m ²)	Metoda de incercare
Piatră aglomerată	100	Anexa tehnica A4
Dale de tip terrazzo	60	Anexa tehnica A4

Evaluare și verificare: Agentul economic trebuie să calculeze PER conform instrucțiunilor din anexa tehnica A4 și trebuie să prezinte autorității competente rezultatele și documentația solicitată de către aceasta.

B. Limita necesarului de energie pentru ardere - ERF

Necesarul de energie pentru etapele de ardere - ERF a dalelor de ceramică și de argilă nu trebuie să depășească limitele prezentate în tabelul nr. 8:

Tabelul nr. 8

	Limită (MJ/m ²)	Metoda de incercare
Dale de ceramică - greutate specifică ≤ 19 kg/m ²	50	punctul A4 din anexa tehnica
Dale de ceramică - greutate specifică > 19 kg/m ²	70	punctul A4 din anexa tehnica
Dale de argilă - greutate specifică ≤ 40 kg/m ²	60	punctul A4 din anexa tehnica

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice trebuie să calculeze ERF conform instrucțiunilor din punctul A4 din anexa tehnica și să prezinte autorității competente rezultatele și documentația solicitată de către aceasta.

4.2. Folosirea apei

Apa reziduală produsă prin procesele incluse în lanțul de producție trebuie să atingă un raport de recirculare de cel puțin 90 %. Raportul de recirculare se calculează ca raportul dintre apa uzată recirculată, în interiorul sau în afara instalației, și apa totală care iese din proces, conform definiției din anexa tehnica A3.

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte calculul raportului de recirculare, inclusiv date primare privind apa reziduală totală produsă, apa recirculată, cantitatea și sursa de apă pură utilizată în proces.

4.3 Emisii în aer*Piatră aglomerată*

Emisiile în aer pentru întregul proces de fabricație nu trebuie să depășească limitele prevăzute în tabelul nr.9:

Tabelul nr. 9

Parametru	Limita (mg/m ³)	Metoda de incercare
Macroparticule	300	Standard ISO 9096

Parametru	Limita (mg/m ²)	Metoda de incercare
NO _x	1 200	Standard ISO 11564
SO ₂	850	Standard ISO 7935
Stiren	2 000	—

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte documentația și rapoartele de incercare corespunzătoare pentru fiecare parametru de emisie menționat anterior, conform indicațiilor din anexa tehnica A5. Acolo unde nu se specifică metoda de incercare sau se menționează că aceasta este utilizată pentru verificare sau monitorizare, autoritatea competentă trebuie să se bazeze, după caz, pe declarații și documentația furnizată de agentul economic și/sau pe verificări independente.

Dale de ceramică

Emisiile totale în aer de macroparticule în cazul presării, glazurării și uscării prin pulverizare „emisii reci” nu trebuie să depășească 5 g/m².

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte documentație și rapoarte de incercare corespunzătoare, conform indicațiilor din anexa tehnica A5.

Emisiile în aer, doar pentru etapa de ardere, nu trebuie să depășească limitele prevăzute în tabelul nr.10:

Tabelul nr.10

Parametru	Limita (mg/m ²)	Metoda de incercare
Macroparticule	200	Standard ISO 9096
F	200	Standard ISO/CD 15713
NO _x	2 500	Standard ISO 11564
SO ₂	1 500	Standard ISO 7935

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte documentație și rapoarte de incercare corespunzătoare pentru fiecare parametru de emisie, conform indicațiilor din anexa tehnica A5.

Dale de argilă

Emisiile în aer rezultate din etapa de ardere a dalelor ceramice nu trebuie să depășească limitele prevăzute în tabelul nr.11:

Tabelul nr.11

Parametru	Limita (mg/m ²)	Metoda de incercare
Macroparticule	250	Standard ISO 9096
F	200	Standard ISO/CD 15713
NO _x	3 000	Standard ISO 11564
SO ₂	2 000	Standard ISO 7935

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte documentație și rapoarte de incercare corespunzătoare pentru fiecare parametru de emisie, conform indicațiilor din anexa tehnica A5.

Dale de tip terrazzo și elemente de pavaj din beton

Emisiile în aer rezultate din întreg procesul de fabricație nu trebuie să depășească limitele prevazute în tabelul nr.12:

Tabelul nr.12

Parametru	Limita (mg/m ²)	Metoda de incercare
Macroparticule	300	Standard ISO 9096
NO _x	2 000	Standard ISO 11564
SO ₂	1 500	Standard ISO 7935

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte documentație și rapoarte de incercare corespunzătoare pentru fiecare parametru de emisie menționat anterior, conform indicațiilor din anexa tehnica A5.

4.4. Emisii în apă

După tratarea apei reziduale fie în interiorul fie în exteriorul instalației, parametrii următori nu trebuie să depășească limitele prevazute în tabelul nr.13:

Tabelul nr. 13

Emisie de materii în suspensie în apă	40 mg/l	Standard ISO 5667-17
Emisie de Cd în apă	0,015 mg/l	Standard SR ISO 8288: 2001
Emisie de Cr(VI) în apă	0,15 mg/l	Standard SR ISO 11083: 1998
Emisie de Fe în apă	1,5 mg/l	Standard SR ISO 6332:1996
Emisie de Pb în apă	0,15 mg/l	Standard SR ISO 8288: 2001

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte documentația și rapoartele de incercare corespunzătoare care să evedentieze respectarea prevederilor acestui criteriu, conform indicațiilor punctului A5 din anexa tehnica.

4.5. Ciment

Folosirea de materii prime la producerea cimentului trebuie să se conformeze cerințelor privind gestionarea extracției aplicabile produselor transformate - 1.2.

Produsele care folosesc ciment în procesul de producție trebuie să prezinte următoarele informații:

- a) consumul energetic pentru obținerea cimentului inclus în orice produs este de maxim 3 800 MJ/t din necesarul de energie consumată pentru proces - PER, calculat conform indicațiilor de la punctul A4 din anexa tehnica.
- b) cimentul inclus în orice produs se obține respectând limitele de emisie în aer a indicatorilor prezentați în tabelul nr.14:

Tabelul nr. 14

Parametru	Limita (g/t)	Metoda de incercare
Praf	65	Standard ISO 9096
SO ₂	350	Standard ISO 11632
NO _x	900	Standard ISO 11564

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte documentație și rapoarte de incercare corespunzătoare pentru PER și emisiile în aer rezultate în urma fabricării cimentului.

5. Gestionarea deșeurilor

Toate instalațiile implicate în fabricarea produsului trebuie să aibă un sistem de evacuare a deșeurilor și a produselor reziduale obținute din fabricarea produsului respectiv. Sistemul trebuie susținut cu documente și explicat în cadrul solicitării, incluzând informații cu privire la cel puțin următoarele trei aspecte:

- a) procedurile de separare și folosire a materialelor reciclabile din fluxul de deșeuri,
- b) procedurile de recuperare a materialelor pentru alte utilizări,
- c) procedurile de manipulare și eliminare a deșeurilor periculoase.

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte documentația corespunzătoare.

5.1. Recuperarea deșeurilor - numai pentru produsele transformate

Cel puțin 70 % în greutate din deșeurile totale generate de proces sau de procese se recuperează în conformitate cu termenii generali și definițiile stabilite prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 426/2001.

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte documentația corespunzătoare pe baza, de exemplu, unor bilanțuri și/sau a unor sisteme de raportare pentru mediu, indicând ratele de recuperare realizate intern sau extern, de exemplu, prin reciclare, re folosire sau recuperare/regenerare.

6. Faza de utilizare

6.1. Eliberarea de substanțe periculoase - doar pentru plăcile glazurate

Pentru a controla eliberarea potențială de substanțe periculoase în timpul etapei de folosire și la sfârșitul duratei de viață a plăcilor glazurate, produsele trebuie verificate conform încercării din standardul SR EN ISO 10545-15:1999. Parametrii Pb și Cd nu trebuie să depășească limitele prezentate în tabelul nr.15:

Tabelul nr. 15

Parametru	Limită (mg/m ²)	Metodă de încercare
Pb	80	Standard SR EN ISO 10545-15: 1999
Cd	7	Standard SR EN ISO 10545-15:1999

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte o analiză și rapoarte de încercare cu privire la parametrii de emisie menționați anterior. Aceasta include o declarație de conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piața a produselor pentru construcții și cu standardele armonizate create de CEN.

7. Adecvare pentru utilizare

Produsul trebuie să fie adecvat pentru utilizare. Dovezile în acest sens pot include date din metodele corespunzătoare de încercare ISO, CEN sau altele echivalente, cum ar fi protocoale de încercare la nivel național sau ale firmei în cauză.

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte detalii privind protocolul de încercare, împreună cu o declarație că produsul este adecvat pentru a fi utilizat, pe baza tuturor celorlalte informații despre cea mai bună aplicație pentru utilizatorul final. Conform Hotărârii Guvernului nr. 622/2004, un produs este presupus a fi adecvat pentru utilizare dacă se conformează unui standard armonizat, unui argument tehnic european sau unei specificații tehnice nearmonizate recunoscute la nivel comunitar. Marcajul european de conformitate „CE”, pentru produsele de construcții sau marcajul național de conformitate „CS” pentru produsele de construcții, aplicat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 622/2004, oferă producătorilor un atestat de conformitate ușor de recunoscut și poate fi suficientă în acest context. Recunoașterea marcajului național de conformitate „CS” este valabilă până la data de 01 ianuarie 2007.

8. Informații pentru consumator

Produsul se comercializează împreună cu informații relevante pentru utilizator, care să-i ofere acestuia recomandări privind utilizarea generală și tehnica adecvată, precum și informații privind întreținerea produsului. Pe ambalaj și/sau pe documentația însoțitoare a produsului figurează următoarele:

- a) informații că produsului i-a fost atribuită eticheta ecologică, cu o scurtă, dar specifică explicație despre ce înseamnă aceasta, pe lângă informația generală prevăzută de rubrica 2 din marcaj.
- b) recomandări de utilizare și întreținere a produsului. Această informație ar trebui să evidențieze toate instrucțiunile relevante, în special referitoare la întreținerea și utilizarea produselor destinate exteriorului. După caz, ar trebui să se facă referire la caracteristicile produsului în condiții climatice dificile sau în alt fel de situații problematice, de exemplu rezistența la îngheț/absorbția de apă, rezistența la coroziune, rezistența la produse chimice, pregătirea suprafeței de sprijin, instrucțiuni de curățare și tipurile de agenți de curățare și de intervale de curățare recomandate. Informația mai trebuie să includă și orice indicații disponibile despre durata de viață estimată a produsului, exprimată în termeni tehnici, fie ca medie, fie ca interval de valori.
- c) indicarea traseului de reciclare sau eliminare - explicația servește pentru a informa consumatorul asupra celei mai înalte performanțe posibile a unui asemenea produs;
- d) informații asupra etichetei ecologice și asupra grupelor de produse înrudite, inclusiv textul următor sau un text echivalent: „pentru mai multe informații vizitați web-site-ul referitor la eticheta ecologică : <http://www.mappm.ro>.”

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie să prezinte un eșantion din ambalaj și/sau textele aferente.

9. Informatii care trebuie sa apara pe eticheta ecologica

Rubrica a 2-a a etichetei ecologice conține următorul text:

Pentru produse naturale:

- a) impact redus al extracției asupra habitatelor și resurselor naturale,
- b) emisii reduse de la operațiile de finisare,
- c) informații pentru consumator și gestionare a deșeurilor.

Pentru produse transformate:

- a) consum de energie redus în timpul proceselor de producție,
- b) emisii reduse în aer și apă,
- c) informații pentru consumator și gestionare a deșeurilor.

Evaluare și verificare: Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie sa prezinte un eșantion din ambalaj și/sau textele aferente.

ANEXA TEHNICA

Agentul economic care solicita acordarea etichetei ecologice trebuie sa prezinte autoritatii competente toate informațiile solicitate, calculate, masurate, sau testate pentru perioada imediata aplicarii. Măsurătorile trebuie să fie reprezentative pentru seria respectivă de incercari și trebuie să fie consecvente pentru toate părțile solicitării, după caz.

A.1. Extracția materiilor prime – definiții pentru indicatori și ponderări

Bazin acvatic limitat

Expresia „bazin acvatic limitat” reprezintă un rezervor de apa artezian.

Debitul mediu al maselor de apă de suprafață

Debitul mediu al cursului de apă care vine în contact cu cariera se calculează luând în considerare suprafața autorizată a carierei în cauză. Calculul se face înmulțind secțiunea masei de apă cu viteza apei. Valorile trebuie să fie reprezentative pentru cel puțin 12 luni.

Descrierea indicatorilor

1.1 Raportul de recirculare a apei

Vezi anexa tehnica A.3.

1.2. Gradul de simultaneitate a reabilitării

Calculul pentru gradul de simultaneitate a reabilitării constă în măsurarea suprafeței compromise, care include suprafețele ocupate de frontul de carieră și de halda de steril activă, precum și a suprafeței autorizate. Aceste suprafețe ar trebui măsurate în timpul activităților de exploatare.

1.3. Recuperarea blocurilor

Calculul pentru recuperarea blocurilor constă în evaluarea blocurilor comercializabile și a volumului total excavat anual. Blocurile comercializabile, conform definiției blocului brut din CEN/TC 246/N.237 prEN 12670 „Pietrele naturale – Terminologie”, se referă la piatra utilizabilă formată din rocă din cariere adecvata prelucrării suplimentare pentru a putea obține dale și alte elemente arhitecturale.

1.4. Evaluarea resursei naturale

Calculul pentru evaluarea resursei naturale constă în evaluarea materialului utilizabil și a volumului total extras anual. Materialul utilizabil se referă la întreg volumul care nu este destinat haldelor: de exemplu blocurile comercializabile, materialele pentru agregat și este adecvat prelucrării și folosirii ulterioare.

1.5. Condițiile de funcționare pentru echipamentul de lucru

Calculul pentru condițiile de funcționare pentru echipamentul de lucru constă în evaluarea numărului total de ore lucrate de o mașină în cadrul activității productive și împărțirea acestuia la producția anuală - m³ de material utilizabil. Materialul utilizabil se referă la întreg volumul care nu este destinat haldelor: de exemplu blocurile comercializabile, agregatele și orice este adecvat evaluării suplimentare. Dacă în carieră există mai mult de un încărcător sau de un excavator, se ia în considerare cel mai mare număr de ore efectuate.

1.6. Calitatea aerului

Determinarea indicatorului PM 10 din aer este descrisă în Ordinul nr. 592/2002 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limita, a valorilor de prag și a criteriilor și metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot și oxizilor de azot, pulberilor în suspensie PM₁₀ și PM_{2,5}, plumbului, benzenului, monoxidului de carbon și ozonului în aerul înconjurător. Calculul pentru indicatorul PM 10 constă în măsurarea, de-a lungul limitei suprafeței carierei, a particulelor în suspensie PM 10, pe baza cerințelor specifice din metoda de încercare și a prevederilor generale din Ordinul nr. 592/2002 - PM sunt definite în art. 2 alin. (2) din capitolul 1 – Dispoziții generale. Metoda de încercare este definită în standardul SR EN 12341:2002.

1.7. Calitatea apei

Acest indicator ia în considerare emisiile totale de materii în suspensie, după tratarea apei de suprafață care iese din amplasamentul carierei. Calculul pentru măsurarea solidelor totale în suspensie se realizează cu ajutorul metodei prezentate în standardul ISO 5667-17.

1.8. Zgomotul

Acest indicator ia în considerare nivelul de zgomot de-a lungul limitei carierei. Calculul pentru măsurarea zgomotului se realizează folosind metoda de încercare prezentată în standardul ISO 1996-1.

1.9. Impactul vizual

Calculul impactului vizual constă în trasarea de secțiuni transversale care trec prin frontul de lucru din carieră și alte „puncte vizuale” externe, importante pentru determinarea impactului vizual - de exemplu, fie din orașele din apropiere, fie din locuri frecventate sau drumuri importante etc. Pentru calculul punctajului final, măsurat ca procent, se ia în considerare cea mai mare valoare dintre valorile calculate inițial. Trebuie prezentată autorității competente o scurtă explicație pentru „punctul vizual” ales. Din fiecare punct vizual $-P$, se trasează „raza inferioară” tangentă la suprafața topografică și intersectând cel mai de jos punct al „suprafeței vizibile a carierei”. Suprafața vizibilă a carierei este considerată drept suprafața unde se face excavarea sau unde există o haldă de steril activă. Zonele deja reabilitate atât în frontul de lucru, cât și în halde, nu trebuie luate în considerare. Din același punct vizual, se trasează o a doua rază, numită „raza superioară”, intersectând cel mai înalt punct al frontului carierei. Raza superioară și cea inferioară permit identificarea pe secțiunea de carieră a limitelor de înălțime ale frontului de lucru vizibil - distanța verticală dintre punctele de intersecție al razei superioare și al celei inferioare cu frontul. Calculul se poate face pe baza proiectului de extracție. Aceste date geometrice sunt introduse în următoarea formulă și rezultatul reprezintă gradul de impact vizual al carierei într-un punct vizual dat:

$$x \% = \frac{h^2}{(L \tan 30^\circ)^2} \cdot 100$$

unde figura A1:

h reprezintă înălțimea pe verticală a frontului vizibil din punctul vizual P - în metri;

L - distanța pe orizontală între cel mai grav P și front (în metri);

$\tan 30^\circ$ - tangenta unghiului mediu al conului vizual al ochiului uman;

$x \%$ - procentul de impact vizual.

Termenul h^2 reprezintă suprafața bazei conului de vizibilitate a carierei, iar termenul $-L \tan 30^\circ$ reprezintă suprafața conului vizual mediu al ochiului uman.

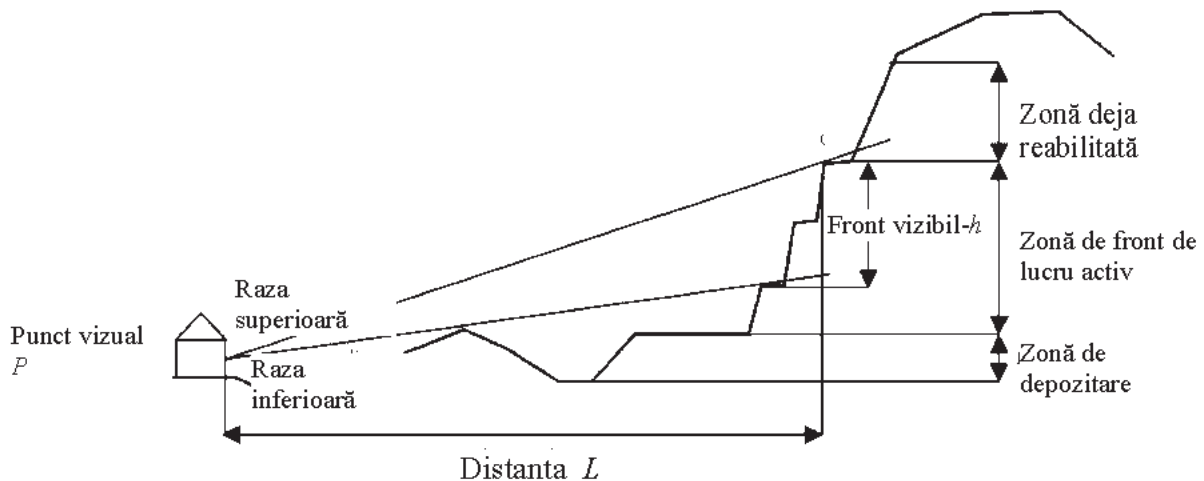


Fig A1. Definirea grafică a gradului de impact vizual .

Calculul punctajului ia în considerare cea mai mare valoare dintre valorile calculate.

Descrierea ponderilor

W2. Protecția solului / clasificarea după potențialul solului

Conform indicației Biroului european pentru soluri, pământul este clasificat pe baza potențialului său și a gravității impedimentelor de cultivare pe care le prezintă în opt clase de capacități. În continuare se prezintă, cu titlu orientativ, descrierea celor opt clase:

- a) Solurile din Clasa I prezintă limitări minore care le restrâng utilizarea,
- b) Solurile din Clasa II prezintă limitări moderate care reduc varietatea de plante sau impun practici de conservare moderate,
- c) Solurile din Clasa III prezintă limitări severe care reduc varietatea de plante sau impun practici de conservare speciale, sau ambele,
- d) Solurile din Clasa IV prezintă limitări foarte severe care reduc varietatea de plante sau impun o gestionare foarte atentă sau ambele,
- e) Solurile din Clasa V prezintă risc de eroziune redus sau nul, dar au alte limitări, imposibil de corectat, care le limitează folosirea mai ales la: pășuni, trasee, terenuri forestiere sau locuri de hrană și adăpost pentru animalele sălbatice,
- f) Solurile din Clasa VI prezintă limitări foarte severe care le fac, în general, inadecvate pentru cultivare și le limitează folosirea mai ales la: pășuni, trasee, terenuri forestiere sau locuri de hrană și adăpost pentru animalele sălbatice,
- g) Solurile din Clasa VII prezintă limitări foarte severe care le fac inadecvate pentru cultivare și le limitează folosirea mai ales la: pășuni, terenuri forestiere sau habitate pentru animalele sălbatice,

- h) Solurile din Clasa VIII și zonele mixte prezintă limitări care exclud utilizarea lor pentru producția de plante comerciale și le limitează folosirea la recreere, ca habitate pentru animalele sălbatice, surse de apă sau în scopuri estetice.

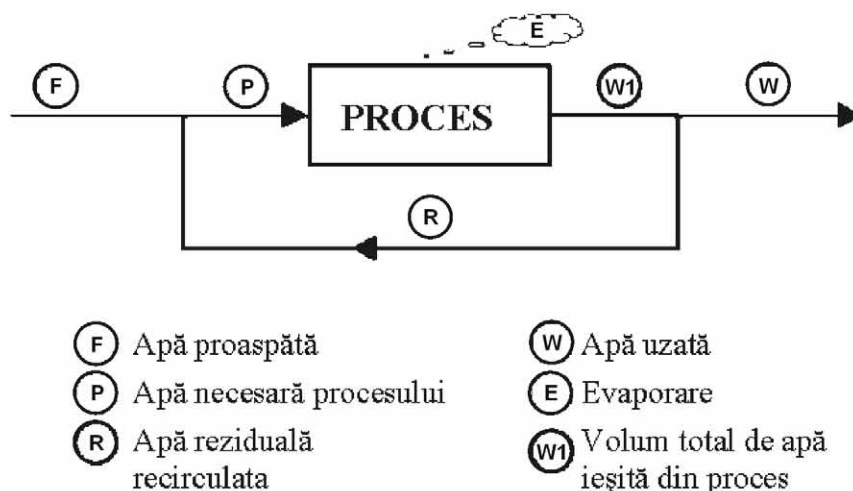
A.2. Selectarea materiilor prime

Un material reciclat în buclă închisă este definit ca material extras din sistemul de producție și returnat, în final, aceluiași sistem de producție, eventual după un tratament de reciclare.

A.3. Raportul de recirculare a apei

Calculul raportului de recirculare a apei trebuie să fie întemeiat pe formula bazată pe debite evidențiată în figura A2:

$$\text{Raport de recirculare} = \frac{\text{Apa reziduală recirculare}}{\text{Apa totală care iese din proces}} * 100 = \frac{R}{W1} * 100$$



W reprezintă apa reziduală deversată în mediul înconjurător

Fig. A2. Sistemul de flux al apei care se folosește la calculul raportului de recirculare a apei.

A.4. Calculul energiei consumate - PER, ERF

La calculul necesarului de energie pentru proces - PER sau a necesarului de energie pentru ardere - ERF, se iau în considerare purtătorii corecți de energie pentru toată instalația sau numai pentru etapa de ardere. Valorile calorifice brute - valori termice înalte ale combustibililor se folosesc la conversia unităților de energie în MJ și sunt prezentate în tabelul nr.16. În cazul altor combustibili, valoarea calorică folosită la calcul trebuie specificată. Prin electricitate înțelegem cantitatea netă de electricitate primită din rețea și cantitatea de electricitate generată intern, măsurată ca energie electrică.

Evaluarea PER pentru producția de piatră aglomerată ia în considerare toate fluxurile de energie care intră în instalația de producție atât sub formă de combustibili, cât și de electricitate.

Evaluarea PER pentru producția de dale de tip *terrazzo* ia în considerare toate fluxurile de energie care intră în instalația de producție atât sub formă de combustibili, cât și de electricitate.

Evaluarea ERF pentru producția de dale ceramice ia în considerare toate fluxurile de energie care intră în cuptoare sub formă de combustibili de ardere.

Evaluarea ERF pentru producția de dale de argilă ia în considerare toate fluxurile de energie care intră în cuptoare sub formă de combustibili de ardere.

Evaluarea PER pentru producția de ciment ia în considerare toate fluxurile de energie care intră în instalația de producție, atât sub formă de combustibili, cât și de electricitate.

Tabelul nr. 16. Calculul PER și ERF - vezi textul pentru explicații

Perioada de producție	Zi	De la	La	
Cantitatea - tone sau m ³				
Combustibil	Cantitate	Unități	Factor de conversie	Energie (MJ)
Gaz natural		kg	54,1	
Gaz natural		Nm ³	38,8	
Propan		kg	50,0	
Butan		kg	49,3	
Kerosen		kg	46,5	
Benzină		kg	52,7	
Motorină		kg	44,6	
Combustibil gazos		kg	45,2	
Păcură		kg	42,7	
Cărbune slab		kg	30,6	
Antracit		kg	29,7	
Mangal		kg	33,7	
Cocs industrial		kg	27,9	
Electricitate		kWh	3,6	
Energia totală				
Consumul specific de energie - MJ/cantitate ¹				

¹Se împarte energia totală - din celula gri a tabelului cu cantitatea - celula gri

A.5. Emisii în aer -numai pentru produsele transformate

Factorii de emisie poluantă a aerului se calculează după cum urmează:

1. se calculează concentrația din gazul de evacuare emis în mediu a fiecărui parametru din tabele;
2. măsurătorile folosite la calcul trebuie efectuate conform metodelor de incercare indicate în tabele;
3. eșantioanele trebuie să fie reprezentative pentru producția în cauză.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE

ORDIN

privind aplicarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 831/1997 pentru aprobarea modelelor formularelor comune privind activitatea financiară și contabilă și a normelor metodologice privind întocmirea și utilizarea acestora

În temeiul prevederilor art. 11 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 208/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice și a Agenției Naționale de Administrare Fiscală, cu modificările ulterioare,

în baza prevederilor art. 1 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 831/1997 pentru aprobarea modelelor formularelor comune privind activitatea financiară și contabilă și a normelor metodologice privind întocmirea și utilizarea acestora,

ministrul finanțelor publice emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă modelul formularului specific cu regim special privind activitatea financiară și contabilă și normele privind întocmirea și utilizarea acestuia, prevăzute în anexa nr. 1*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Se aprobă modelul formularului specific cu regim special privind activitatea financiară și contabilă, prevăzut în anexa nr. 2*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 3. — Agenții economici care emit facturi fiscale pentru prestări de servicii și/sau livrări de bunuri de utilitate publică, cum sunt: energia electrică, energia termică, gazele naturale, apa și altele de aceeași natură, și care utilizează un sistem computerizat, bazat pe date controlate și înregistrate sau calculate printr-un sistem informatic de facturare care nu implică participarea directă a persoanei ce emite factura fiscală, nu au obligația să semneze și să ștampileze facturile fiscale.

Art. 4. — (1) Formularele cu regim special utilizate în vederea efectuării operațiunilor necesare lichidării vor fi procurate de către persoanele juridice sau persoanele fizice autorizate să desfășoare activități de lichidare, în baza unor comenzi ferme la Compania Națională „Imprimeria Națională” sau la tipografiile alocate de aceasta.

(2) În vederea preluării comenzii lichidatorului trebuie să facă dovada că a fost împuternicit să efectueze operațiunea de lichidare pentru societatea aflată în proces de lichidare.

(3) Formularele comandate de lichidator vor fi personalizate cu datele societății aflate în lichidare și vor purta mențiunea că societatea se află în proces de lichidare.

(4) În condițiile în care lichidatorul nu a utilizat toate formularele, acesta va efectua inventarierea formularelor neutilizate și le va preda, în vederea distrugerii, Companiei Naționale „Imprimeria Națională”.

Art. 5. — Direcția de reglementări contabile și Compania Națională „Imprimeria Națională” vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 6. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul finanțelor publice,
Ionel Popescu

București, 28 iulie 2005.
Nr. 1.082.

*) Anexele nr. 1 și 2 sunt reproduse în facsimil.

INVOICE/FACTURA nr.**ANEXA 1**

Date/Data:

Remittance Address/ Denumirea și adresa băncii
Furnizorului :**Customer/ Client****Shipping Address/Adresa de livrare**

Internal reference/Referință Internă:

Account Number/Cod Client:

Exchange Rate/Rata :

Payment Terms/Termen de plată:

Delivery Terms/Condiții de livrare:

Currency/Deviza:

VĂ RUGĂM SĂ LUAȚI LA CUNOȘTINȚĂ CĂ CELESTICA ROMÂNIA NU SUPORTĂ COMISIOANELE BANCARE
Please note that CELESTICA ROMANIA SRL will not pay bank charges

Part#/Cod Articol Description/Descriere	Quantity Cantitate	Unit price Preț unitar	Unit price Preț unitar Rol	Total value Total	Total value Total Rol	VAT TVA
--	-----------------------	---------------------------	----------------------------------	----------------------	-----------------------------	------------

Customer purchase order/Ordin client no. dated/data:

Internal Sales order / Număr Ordin intern de vânzare

Delivery note no./Număr Aviz de expediție:

COUNTRY OF ORIGIN/ȚARA DE ORIGINE: RO

TOTAL/TOTAL VALOARE:
VAT Amount/Valoare TVA
ITEM CHARGE/VALOARE FACTURĂ:
AMOUNT TO BE PAID/SUMA DE PLATĂ:

Cod TVA :

Please Pay this amount statement/VĂ rugăm să plătiți suma de :

CELESTICA (ROMANIA) SRL

ADRESA :

Cod CELESTICA 14-4-10/A
Aprobat prin O.M.F.P nr.1082/2005CAPITAL SOCIAL
REGISTRUL COMERȚULUI
COD UNIC:

INVOICE/FACTURA nr.**ANEXA 1****SHIPPING INSTRUCTIONS/INSTRUCȚIUNI PRIVIND EXPEDIȚIA**

Date/Data:

Account Number/Cod Client:

Delivery Terms/Condiții de livrare:

Currency/Deviza

Shipping plant/Adresa expeditor:

Expediție Transport	no. of H.U. Număr colete	Gross Weight Greutate brută	Net Weight Greutate netă	uom Udm	Length Lungime	Width Lățime	Height Înălțime	uom Udm
------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------	-------------------	-----------------	--------------------	------------

Handling Unit/Unitate pentru manipulare

Commodity Code (HTS) Cod vamal articol	Quantity Cantitate	uom u.m.	Total Material Greutate netă	uom u.m.	Value Valoare	Currency Valuta
---	-----------------------	-------------	---------------------------------	-------------	------------------	--------------------

Total

Text client/Customer Text

Customer Carrier/Transportator:

Carrier Number/ Cod transportator:

Carrier Account/Cont transportator:

CELESTICA ROMANIA SRL

ADRESA :

Cod CELESTICA 14-4-10/A
Aprobat prin O.M.F.P nr.1082/2005CAPITAL SOCIAL
REGISTRUL COMERȚULUI
COD UNIC:

Factură fiscală

Cod CELESTICA 14-4-10/A

Factura fiscală, cod CELESTICA 14-4-10/A, formular cu regim special de înscriere și de numerotare se tipărește la SC CELESTICA (România) SRL pe hârtie discontinuă A4, în 3 exemplare.

1. Servește ca:

- document pe baza căruia se întocmește ordinul de plată pentru decontarea produselor și mărfurilor livrate, a lucrărilor executate sau a serviciilor prestate;
- document de însoțire a mărfii pe timpul transportului;
- document de încărcare în gestiunea primitorului;
- document justificativ de înregistrare în contabilitatea furnizorului și a cumpărătorului.

2. Se întocmește cu ajutorul programului informatic SAP în trei exemplare, la livrarea produselor și a mărfurilor, la executarea lucrărilor și la prestarea serviciilor, de către compartimentul desfacere, pe baza dispoziției de livrare, a avizului de însoțire a mărfii sau a altor documente tipizate care atestă executarea lucrărilor și prestarea serviciilor și se semnează de compartimentul emitent.

Textele din factură sunt afișate în limba română și în limba engleză .

Factura fiscală, cod CELESTICA 14-4-10/A, cuprinde elementele obligatorii pentru un document primar:

- a) seria și numărul facturii;
- b) data emiterii facturii;
- c) numele, adresa și codul de înregistrare fiscală al persoanei care emite factura;
- d) numele, adresa și codul de înregistrare fiscală, după caz, al beneficiarului de bunuri sau servicii;
- e) denumirea și cantitatea bunurilor livrate, denumirea serviciilor prestate;
- f) valoarea bunurilor sau serviciilor, exclusiv taxa pe valoarea adăugată;
- g) cota de taxă pe valoarea adăugată sau mențiunea scutit cu drept de deducere, scutit fără drept de deducere, neimpozabil sau neinclus în baza de impozitare, după caz;
- h) valoarea taxei pe valoarea adăugată, pentru operațiunile taxabile.

3. Modul de completare a facturii fiscale:

Factura fiscală cod CELESTICA 14-4-10/A cuprinde 2 părți :

- Factura propriu zisă și
- Instrucțiuni privind expediția mărfurilor.

3.1 Factura propriu-zisă se completează după cum urmează :

- în continuarea câmpului INVOICE/FACTURA NR. se completează numărul fiscal al facturii;

- în continuarea câmpului DATE/DATA: se completează data emiterii facturii;

- în continuarea câmpului REMITTANCE ADDRESS / DENUMIREA ȘI ADRESA BĂNCII FURNIZORULUI, se completează denumirea și adresa băncii, contul IBAN ale S.C.Celestica (România) SRL;

- în continuarea câmpului CUSTOMER / CLIENT se completează numele și adresa clientului pentru care se întocmește factura;

-în continuarea câmpului SHIPPING ADDRESS/ADRESA DE LIVRARE se completează numele și adresa clientului la care se face livrarea mărfurilor;

-în continuarea câmpului INTERNAL REFERENCE/REFERINȚA INTERNĂ se completează numărul intern de evidență al facturii fiscale;

-în continuarea câmpului ACCOUNT NUMBER/COD CLIENT se completează codul intern de evidență a clientului;

-în continuarea câmpului PAYMENT TERMS /TERMEN DE PLATĂ se completează numărul de zile până la scadența facturii;

-în continuarea câmpului DELIVERY TERMS /CONDIȚII DE LIVRARE se completează condiția de livrare potrivit INCOTERMS;

-în continuarea câmpului EXCHANGE RATE/RATA :se completează rata de schimb între valuta de pe factură și RON validă în momentul facturării;

-în continuarea câmpului CURRENCY/DEVIZA se completează valuta în care va fi încasată factura;

- PART /COD ARTICOL DESCRIPTION/DESCRIERE se trece codul produsului finit , descrierea produsului finit;

-QUANTITY/CANTITATE :număr de unități de măsură facturate;

-UNIT PRICE/PREȚ UNITAR :preț unitar în valuta străină;

-UNIT PRICE/PREȚ UNITAR RON: preț unitar în RON;

-TOTAL VALUE/TOTAL :se completează valoarea obținută prin înmulțirea cantității cu prețul unitar în valuta străină;

-TOTAL VALUE/TOTAL RON: se completează valoarea obținută prin înmulțirea cantității cu prețul unitar în RON;

-VAT/TVA : se completează taxa pe valoarea adăugată în RON;

-în continuarea câmpului CUSTOMER PURCHASE ORDER/ORDIN CLIENT NO. se completează codul comenzii de la client;

-în continuarea câmpului DATED/DATA: se completează data comenzii de la client;

-în continuarea câmpului INTERNAL SALES ORDER/ORDIN INTERN DE VÂNZARE se completează numărul ordinului intern de livrare;

-TOTAL/TOTAL VALOARE se completează valoarea totală facturată fără taxa pe valoarea adăugată , în valuta străină și în RON;

-TVA : se completează valoarea totală a taxei pe valoarea adăugată în RON;

-ITEM CHARGE/VALOARE FACTURATĂ se completează valoarea totală a facturii inclusiv taxa pe valoarea adăugată în valuta străină și în RON;

-COD TVA : se completează procentul de TVA aplicabil :19%,9% 0-scutit cu drept de deducere ,etc;

-PLEASE PAY THIS AMOUNT STATEMENT / VĂ RUGĂM SĂ PLĂȚIȚI SUMA DE: se completează suma ce trebuie achitată de furnizor în valuta facturii .

În partea stângă jos se completează datele referitoare la SC CELESTICA (ROMANIA) SRL :

adresa , capital social,numărul de înregistrare la Registrul Comerțului, Codul unic de înregistrare.

- 3.2 Instrucțiunile privind expediția mărfurilor se completează după cum urmează :
- în continuarea câmpului INVOICE/FACTURA NR. se completează numărul fiscal al facturii;
 - în continuarea câmpului DATE/DATA: se completează data emiterii facturii;
 - în continuarea câmpului CURRENCY/DEVIZA se completează valuta în care va fi încasată factura;
 - în continuarea câmpului ACCOUNT NUMBER/COD CLIENT se completează codul intern de evidență a clientului;
 - în continuarea câmpului PAYMENT TERMS /TERMEN DE PLATĂ se completează numărul de zile până la scadența facturii;
 - în continuarea câmpului SHIPPING PLANT/ADRESA EXPEDITOR se trece denumirea și adresa Celestica (Romania)SRL;
 - EXPEDIȚIA/TRANSPORT se completează nr. de evidență al expediției;
 - NO.OF HU /NUMĂR COLETE : se trece nr.de paleți (colete) expediate;
 - GROSS WEIGHT/GREUTATE BRUTĂ : se completează greutatea brută a paleților expediați;
 - NET WEIGHT/GREUTATEA NETĂ: se completează greutatea netă a paleților expediați;
 - UOM/UDM: se completează unitatea de măsură pentru colete (bucăți paleți) ;
 - LENGHT/LUNGIME ,WIDTH/LĂȚIME , HEIGHT/ÎNĂLȚIME se completează dimensiunile pentru fiecare palet ;
 - UOD/UDM :se completează unitatea de măsură pentru dimensiunile paleților (cm) ;
 - HANDLING UNIT /UNITATE PTR MANIPULARE – sub acest câmp se completează numărul de evidență al fiecărui palet pentru care se trec apoi dimensiunile (lungime ,lățime ,înălțime) ;
 - COMMODITY CODE (HTS)/COD VAMAL ARTICOL se completează codul vamal al produselor finite facturate;
 - QUANTITY/CANTITATE se completează nr. de unități de măsură de produs finit facturate;
 - UOM/U.M se completează unitatea de măsură pentru produsele finite;
 - VALUE/VALOARE se trece valoarea totală facturată în moneda facturii;
 - TEXT CLIENT/CUSTOMER TEXT : se completează alte detalii relevante ptr client;
 - CUSTOMER CARRIER /TRANSPORTATOR : se completează denumirea transportatorului;
 - CARRIER NUMBER/COD TRANSPORTATOR : se completează codul intern al transportatorului;
 - CARRIER ACCOUNT/CONT TRANSPORTATOR : se completează contul contabil pentru evidența cheltuielilor cu transportul la client.
- 4.Cerculă:
- a) la furnizor:
 - la persoanele autorizate să dispună încasări în contul de la bancă al unității (toate exemplarele);
 - la compartimentul desfacere, în vederea înregistrării în evidențele operative și pentru eventualele reclamații ale clienților (exemplarul 2 al facturii),

- la compartimentul financiar-contabil, pentru înregistrarea în contabilitate (exemplarul 3);

b) la cumpărător:

- la compartimentul aprovizionare, pentru confirmarea operațiunii, având atașat exemplarul din avizul de însoțire a mărfii care a însoțit produsul sau marfa, dacă este cazul, inclusiv nota de recepție și constatare de diferențe, în cazul în care marfa nu a fost însoțită de factură pe timpul transportului (exemplarul 1);

- la compartimentul care efectuează operațiunea de contRON financiar preventiv pentru acordarea vizei (exemplarul 1, împreună cu avizul de însoțire a mărfii, inclusiv nota de recepție și de constatare de diferențe, după caz);

- la compartimentul financiar-contabil, pentru acceptarea plății, precum și pentru înregistrarea în contabilitate (exemplarul 1, împreună cu avizul de însoțire a mărfii, inclusiv nota de recepție și de constatare de diferențe, după caz).

5. Se arhivează:

a) la furnizor:

- la compartimentul desfacere (exemplarul 2);

- la compartimentul financiar-contabil (exemplarul 3);

b) la cumpărător:

- la compartimentul financiar-contabil (exemplarul 1).

ACTE ALE OFICIULUI ROMÂN PENTRU DREPTURILE DE AUTOR

ROMÂNIA

OFICIUL ROMÂN PENTRU DREPTURILE DE AUTOR

DECIZIE**privind desemnarea organismului de gestiune colectivă UPFR — Uniunea Producătorilor de Fonograme din România — drept colector unic al remunerației compensatorii curente titularilor de drepturi pentru copia privată — opere reproduse după înregistrări sonore sau audiovizuale**

Având în vedere dispozițiile art. 107¹ alin. (1) coroborate cu ale art. 133 alin. (3) din Legea nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, cu modificările și completările ulterioare,

ținând cont de faptul că organisme de gestiune colectivă beneficiare nu au depus la Oficiul Român pentru Drepturile de Autor protocolul menționat la art. 133 alin. (2) din Legea nr. 8/1996, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare (20 iunie 2005) a Deciziei directorului general al Oficiului Român pentru Drepturile de Autor nr. 107 din 5 mai 2005 privind publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea I, a Listei suporturilor și aparatelor pentru care se datorează remunerația compensatorie pentru copia privată pentru opere reproduse după înregistrări sonore sau audiovizuale, precum și a cuantumului acestei remunerații și a Hotărârii arbitrale din data de 28 aprilie 2005,

având în vedere adresa UPFR, înregistrată la Oficiul Român pentru Drepturile de Autor cu nr. 5.479 din 21 iulie 2005, prin care acest organism de gestiune colectivă se obligă să desfășoare activitatea de colectare prin consultarea tuturor organismelor de gestiune colectivă pe baza unor evidențe informatice, în condiții de performanță și transparență, precum și să implementeze un program de monitorizare a discurilor optice înregistrabile, importate în România, în vederea identificării rețelelor de piraterie,

în baza prevederilor art. 2 alin. (2) și ale art. 6 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 758/2003 privind organizarea și funcționarea Oficiului Român pentru Drepturile de Autor și a corpului de arbitri și ale Hotărârii Guvernului nr. 210/2000 privind numirea în funcția de director general al Oficiului Român pentru Drepturile de Autor (O.R.D.A.),

directorul general al Oficiului Român pentru Drepturile de Autor emite următoarea decizie:

Art. 1. — Se desemnează organismul de gestiune colectivă UPFR — Uniunea Producătorilor de Fonograme din România, cu sediul în București, str. Nicolae Racotă nr. 16—18, et. 4, ap. 9, sectorul 1, drept colector unic al remunerației compensatorii convenite titularilor de drepturi pentru copia privată — opere reproduse după înregistrări sonore sau audiovizuale, stabilită în conformitate cu prevederile Listei suporturilor și aparatelor pentru care se datorează remunerația compensatorie pentru copia privată

pentru operele reproduse după înregistrări sonore sau audiovizuale, precum și a cuantumului acestei remunerații și ale Hotărârii arbitrale din data de 28 aprilie 2005, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 516 din 17 iunie 2005 prin Decizia directorului general al Oficiului Român pentru Drepturile de Autor nr. 107/2005.

Art. 2. — Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării sale în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Directorul general al Oficiului Român pentru Drepturile de Autor,
Rodica Pârvu

București, 25 iulie 2005.

Nr. 156.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București,
IBAN: RO75RNCB5101000000120001 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. 318.51.29/150, fax 318.51.15, 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”



5 948368 047167