



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 174 (XVIII) — Nr. 42

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Marți, 17 ianuarie 2006

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
1.869/2005.	— Hotărâre pentru aprobarea Programului național de asigurare a calității în domeniul securității aeronautice — PNAC-SECA	2-7
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.295/2005.	— Ordin al ministrului mediului și gospodăririi apelor pentru aprobarea Formularului de prezentare a rezumatului notificării privind introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic, în alte scopuri decât introducerea pe piață	8-29
7.	— Decizie a președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale pentru modificarea și completarea Contractului-cadru de distribuție a gazelor naturale	30
12.	— Ordin al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei privind aprobarea Listei organismelor recunoscute care efectuează evaluarea conformității echipamentelor individuale de protecție	31-32

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRĂRE

pentru aprobarea Programului național de asigurare a calității în domeniul securității aeronautice — PNAC-SECA

Având în vedere prevederile Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 2.320/2002 care stabilește reguli comune în domeniul securității aviației civile și ale Regulamentului Comisiei Europene nr. 1.217/2003 cu privire la specificațiile comune pentru programele naționale de control al calității în domeniul securității aviației civile, în vederea asigurării implementării Programului național de securitate aeronautică, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 443/2005,

în conformitate cu prevederile art. 79 din Ordonanța Guvernului nr. 29/1997 privind Codul aerian, republicată, în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 69 din Acordul european instituind o asocieră între România, pe de o parte, și Comunitățile Europene și statele membre ale acestora, pe de altă parte, semnat la Bruxelles la 1 februarie 1993, ratificat prin Legea nr. 20/1993,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Programul național de asigurare a calității în domeniul securității aeronautice, denumit în continuare *PNAC-SECA*, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — În aplicarea *PNAC-SECA*, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului emite reglementări obligatorii pentru toți administratorii aerodromurilor, furnizorii de servicii de navigație aeriană, precum și pentru orice instituție sau operator economic, persoane fizice și/sau juridice române ori străine, care desfășoară activități în perimetrul aerodromurilor.

Art. 3. — Constituie contravenții următoarele fapte săvârșite de către persoanele fizice și/sau juridice prevăzute la art. 2:

a) înregistrarea la Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului a raportului anual cu privire la rezultatele aplicării programului propriu de control intern al calității, după termenul prevăzut în *PNAC-SECA*;

b) neefectuarea la termenele stabilite a acțiunilor corective cuprinse în planul de acțiuni corective, aprobat de Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului în conformitate cu *PNAC-SECA*;

c) obstrucționarea accesului inspectorilor AVSEC în facilitățile proprii care pot fi supuse controlului conform *PNAC-SECA*.

Art. 4. — Contravențiile prevăzute la art. 3 se sancționează după cum urmează:

a) contravențiile prevăzute la lit. a), cu amendă de la 2.500 lei (RON) la 5.000 lei (RON);

b) contravențiile prevăzute la lit. b), cu amendă de la 6.000 lei (RON) la 8.000 lei (RON);

c) contravențiile prevăzute la lit. c), cu amendă de la 8.000 lei (RON) la 10.000 lei (RON).

Art. 5. — Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac, cu respectarea dispozițiilor legale, de către persoane cu atribuții de control din cadrul Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, anume desemnate prin ordin al ministrului.

Art. 6. — Contravențiilor prevăzute în prezenta hotărâre le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 7. — Refuzul nejustificat al unui operator aerian de a permite accesul la bordul unei aeronave operate de acesta al inspectorilor AVSEC, în vederea efectuării inspecției în conformitate cu *PNAC-SECA*, se sancționează cu:

a) în cazul operatorilor aeriieni români, pe lângă sancțiunea aplicată potrivit art. 4 lit. c), cu suspendarea licenței de transport de către Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului;

b) în cazul operatorilor aeriieni străini, cu interdicția operării pe aeroporturile din România, în conformitate cu reglementările în vigoare și în măsura în care nu se prevede altfel în tratatele la care România este parte.

Art. 8. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la 90 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 9. — Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, pct. 1.3.42 din cap. I și cap. XIX și anexele nr. 10—16 din Programul național de securitate aeronautică, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 443/2005, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 461 din 31 mai 2005, se abrogă.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

p. Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,
Alexandros Galiațatos,
secretar de stat

Ministrul administrației și internelor,
Vasile Blaga

p. Ministrul integrării europene,
Adrian Ciocănea,
secretar de stat

Ministrul finanțelor publice,
Sebastian Teodor Gheorghe Vlădescu

București, 22 decembrie 2005.
Nr. 1.869.

**PROGRAMUL NAȚIONAL
de asigurare a calității în domeniul securității aeronautice — PNAC-SECA**

**CAPITOLUL I
Prevederi generale**

Art. 1. — Programul național de asigurare a calității în domeniul securității aeronautice, denumit în continuare *PNAC-SECA*, stabilește măsurile de monitorizare necesare pentru evaluarea, cu regularitate, a modului de implementare a Programului național de securitate aeronautică, denumit în continuare *PNSA*.

Art. 2. — PNAC-SECA are următoarele obiective:

a) de a verifica implementarea efectivă și într-un mod eficient a măsurilor de securitate de către agenții aeronautici civili români, operatorii aerieni străini care operează în România, precum și de către toate celelalte entități, cărora, potrivit PNSA, le revin responsabilități în aplicarea unor măsuri de securitate aeronautică în perimetrul aeroporturilor civile;

b) de a monitoriza nivelul conformității cu cerințele PNSA;

c) de a evalua viabilitatea PNSA.

Art. 3. — În sensul prezentului PNAC-SECA, termenii și definițiile utilizate au următorul înțeles:

a) *audit de securitate* — examinare aprofundată a tuturor aspectelor legate de măsurile și procedurile de securitate, cu scopul de a determina dacă acestea sunt implementate în mod continuu și la un standard acceptat;

b) *control* — orice procedură sau proces utilizat pentru monitorizarea conformității la nivel național. Acest termen acoperă auditul de securitate, inspecțiile, evaluările, testele și investigațiile;

c) *deficiență* — neîndeplinirea cerințelor de securitate aeronautică;

d) *evaluare* — un studiu aprofundat al operațiunilor în scopul determinării necesităților de securitate. Aceasta cuprinde identificarea vulnerabilităților care pot fi exploatate pentru comiterea unui act de intervenție ilicită, cu toate că sunt implementate măsuri și proceduri de securitate aeronautică, precum și recomandarea unor măsuri de protecție compensatorii pentru a face față riscului constatat și care să fie proporționale cu nivelul amenințării;

e) *incident de securitate* — eveniment care are consecințe negative asupra securității și siguranței persoanelor și a bunurilor;

f) *inspector AVSEC* — persoană desemnată pentru efectuarea activităților de control la nivel național;

g) *inspecție* — o examinare a implementării unuia sau mai multor aspecte legate de măsurile și procedurile de securitate în scopul determinării eficienței aplicării acestora;

h) *investigație* — o examinare a unui incident de securitate și o explicare a cauzei care a condus la producerea acestuia, în scopul evitării repetării acestuia, și evaluarea oportunității de acționare în justiție;

i) *test* — o punere la încercare a măsurilor de securitate aeronautică, în cadrul căreia autoritatea competentă prezintă sau simulează intenția de a comite un act de intervenție ilicită în scopul evaluării eficienței și a modului de implementare a măsurilor de securitate existente.

**CAPITOLUL II
Autoritatea competentă**

SECȚIUNEA 1

Generalități

Art. 4. — Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului este autoritatea competentă responsabilă de coordonarea și monitorizarea implementării PNSA.

Art. 5. — În aplicarea prevederilor prezentului PNAC-SECA, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului emite reglementări specifice.

Art. 6. — Începând cu data aderării la Uniunea Europeană, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului va coopera cu Comisia Europeană pentru a facilita inspecțiile din domeniul securității aeronautice pe care această instituție le va efectua la aeroporturile civile din România.

SECȚIUNEA a 2-a

Atribuții și responsabilități

Art. 7. — În calitatea sa de autoritate competentă, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului are următoarele atribuții și responsabilități:

a) elaborează, implementează și actualizează PNAC-SECA în scopul asigurării eficacității PNSA;

b) monitorizează modul de implementare a PNSA;

c) întocmește planul anual al activităților de control de calitate;

d) decide asupra oportunității efectuării unor inspecții inopinate sau teste, precum și asupra condițiilor în care acestea urmează a fi efectuate;

e) desemnează inspectorii AVSEC care efectuează activitățile de control descrise în prezentul PNAC-SECA și aprobă componența echipelor de control;

f) autorizează persoanele desemnate să efectueze testele sub acoperire ale măsurilor de securitate;

g) aprobă planurile de acțiuni corective pe care entitățile supuse controalelor de calitate sunt obligate să le întocmească în situația în care, în urma acestor controale, sunt constatate deficiențe în aplicarea măsurilor de securitate sau vulnerabilități ale sistemului de securitate supus controlului. Urmărește îndeplinirea cu strictețe a

acțiunilor corective și, dacă acestea nu se realizează conform calendarului convenit, aplică sancțiuni;

h) verifică, în mod regulat, efectuarea de către entitățile supuse controalelor de calitate a activităților descrise în programele proprii de control intern al calității;

i) întocmește raportul anual al activităților desfășurate în conformitate cu prevederile PNAC-SECA.

Art. 8. — Pentru îndeplinirea atribuțiilor și responsabilităților ce îi revin potrivit prevederilor prezentului PNAC-SECA, Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului constituie o structură operațională a cărei schemă este prezentată în anexa nr. 1.

CAPITOLUL III

Monitorizarea implementării măsurilor de securitate aeronautică

SECȚIUNEA 1

Generalități

Art. 9. — (1) Monitorizarea conformității cu cerințele PNSA se realizează prin desfășurarea de către Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului a următoarelor activități:

- a) audit de securitate;
- b) inspecție;
- c) evaluare;
- d) test;
- e) investigație.

(2) Activitățile de control prevăzute la alin. (1) lit. a)—d) se efectuează cu regularitate, pe baza planului anual al activităților de control de calitate, aprobat de ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului. Pentru a-i asigura flexibilitate și eficiență, planul anual de control va fi conceput pe baza unei ordini de prioritate. La stabilirea priorităților se va ține cont de următorii factori: nivelul de amenințare, tipul, natura, mărimea și frecvența operațiilor, prezența operatorilor cu nivel ridicat de risc, istoricul unor deficiențe constatate anterior.

(3) Suplimentar activităților de control cuprinse în planul anual al activităților de control de calitate, vor fi efectuate inspecții inopinate, precum și teste sub acoperire, ori de câte ori astfel de activități vor fi considerate ca fiind necesare pentru determinarea eficienței măsurilor de securitate.

(4) Sunt exceptate de la prevederile alin. (3) dispozitivele instituțiilor din sistemul de apărare, ordine publică și securitate națională cu responsabilități în aplicarea măsurilor de securitate aeronautică.

(5) Entitățile supuse activităților de control prevăzute la alin. (1) sunt:

a) aeroporturile civile din România, precum și aeroporturile din alte state ce constituie originea unor zboruri cu destinația România, cu acordul prealabil din partea statelor respective;

b) operatorii aerieni români și străini care operează pe aeroporturile civile din România;

c) agenții aeronautici civili cărora, potrivit PNSA, le revin responsabilități în domeniul securității aeronautice, cum ar fi: agenții reguțați cargo, agenții reguțați poștali, companiile de catering, agenții de handling, furnizorii de servicii de navigație aeriană, companiile care furnizează servicii de curățenie la bordul aeronavelor sau de alimentare cu combustibil a aeronavelor etc.;

d) orice alt operator economic care desfășoară activități în perimetrul unui aeroport civil sau al cărui personal are acces în zonele restricționate ale unui aeroport civil;

e) instituțiile și autoritățile publice cărora, potrivit PNSA, le revin responsabilități în aplicarea unor măsuri de securitate aeronautică în perimetrul aeroporturilor civile.

SECȚIUNEA a 2-a

Efectuarea activităților de control

Art. 10. — (1) Activitățile de control prevăzute la art. 9 alin. (1) vor fi efectuate în conformitate cu metodologiile aprobate prin ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului. Metodologiile vor descrie: scopul, obiectivul, conținutul, frecvența, mijloacele și responsabilitățile pentru fiecare dintre activitățile de monitorizare, precum și sistemul armonizat de clasificare a conformităților.

(2) În funcție de complexitatea activităților de control, în componența echipelor de control vor putea fi cooptați și specialiști din cadrul entităților prevăzute la art. 9 alin. (5).

(3) Fiecare activitate de control se finalizează prin întocmirea unui raport care va conține și recomandări de acțiuni corective în cazul constatării unor deficiențe în implementarea sau aplicarea măsurilor de securitate aeronautică.

SECȚIUNEA a 3-a

Sistemul armonizat de clasificare a conformităților. Rectificarea deficiențelor

Art. 11. — Activitățile de control trebuie să evalueze implementarea PNSA în baza sistemului armonizat de clasificare a conformităților, prezentat în anexa nr. 2.

Art. 12. — Rectificarea deficiențelor constatate cu ocazia activităților de control se va realiza prin: întocmirea de către entitatea supusă monitorizării a planului de acțiuni corective și supunerea acestuia spre aprobare Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, implementarea acțiunilor corective, urmărirea efectuării acțiunilor corective, inclusiv prin controale repetitive, constatarea rectificării efective a deficiențelor și atingerea conformității cu cerințele impuse. Modul de rectificare a deficiențelor va fi descris în detaliu în cadrul metodologiilor prevăzute la art. 10 alin. (1).

CAPITOLUL IV
Inspectorii AVSEC

SECȚIUNEA 1

Desemnarea inspectorilor AVSEC

Art. 13. — Activitățile de control prevăzute la art. 9 alin. (1) se efectuează de către inspectorii AVSEC, desemnați de Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului din rândul funcționarilor publici proprii sau, prin delegare de competențe, din rândul angajaților entităților cu responsabilități în domeniul securității aeronautice.

Art. 14. — Inspectorii AVSEC desemnați de Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului conform art. 13 trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fi absolvit cel puțin un curs de instruire în domeniul securității aeronautice, recunoscut de Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, și să fi participat la cel puțin 3 activități de monitorizare dispuse de acest minister;

b) să posede:

- (i) o bună înțelegere a PNSA și a modului în care acesta se aplică operațiunilor supuse activităților de monitorizare;
- (ii) o bună cunoaștere a modului de aplicare a tehnologiilor și tehnicilor din domeniul securității aeronautice;
- (iii) cunoștințe referitoare la principiile, procedurile și tehnicile de efectuare a activităților de monitorizare;
- (iv) cunoștințe privind operațiunile supuse activităților de monitorizare.

SECȚIUNEA a 2-a

Drepturile și obligațiile inspectorilor AVSEC

Art. 15. — (1) În exercitarea atribuțiilor, inspectorii AVSEC au următoarele drepturi:

a) de a inspecta orice aeronavă civilă, indiferent de statul de înmatriculare, atunci când aceasta se află poziționată pe un aeroport civil din România, din punct de vedere al respectării măsurilor de securitate aplicabile, fără a afecta programul de zbor al aeronavei;

b) de a inspecta orice zonă sau obiectiv din perimetrul unui aeroport civil;

c) de a inspecta orice facilitate situată în afara unui aeroport civil, deținută de un operator economic în scopul susținerii unor activități pe care acesta le desfășoară în perimetrul unui aeroport civil;

d) de a supune verificării/testării orice bun, susceptibil a fi suspect sau suspect, găsit în perimetrul unui aeroport civil ori în spațiile operatorului economic menționat la lit. c), oricare ar fi proprietarul;

e) de a cerceta și de a verifica eficiența măsurilor și procedurilor de securitate aplicate de entitățile prevăzute la

art. 9 alin. (5), urmând ca, în cazul dispozitivelor instituțiilor din sistemul de apărare, ordine publică și securitate națională cu responsabilități în aplicarea măsurilor de securitate aeronautică, să fie informată în timp util conducerea instituției vizate despre activitățile care se vor derula, precum și despre rezultatul acestora;

f) de a solicita operatorului aerian, administratorului aeroportului civil sau deținătorului unor facilități din afara aeroportului civil, utilizate în scopul susținerii unor activități pe care acesta le desfășoară în perimetrul unui aeroport civil, să pună la dispoziție informațiile relevante pentru inspecție, evaluare, test sau investigație;

g) de a pătrunde în orice incintă, zonă sau clădire, dacă acest lucru este necesar în scopul inspectării unui aeroport civil;

h) de a solicita informații de la orice persoană angajată în cadrul uneia dintre entitățile menționate la art. 9 alin. (5), supuse activităților de control, care poate să acorde sprijin în activitatea de evaluare a măsurilor și procedurilor de securitate;

i) de a înregistra în scris, fotografic, audio sau video orice zonă, orice operație, procedură ori instalație supusă inspectării, cu respectarea prevederilor legale privind protecția informațiilor clasificate.

(2) Drepturile prevăzute la alin. (1) se aplică, fără discriminare, și pentru elementele de infrastructură, instalațiile și echipamentele utilizate pentru furnizarea serviciilor de navigație aeriană.

Art. 16. — Pe timpul efectuării activităților de control, inspectorii AVSEC au următoarele obligații:

a) să cunoască și să respecte cerințele de securitate aeronautică ale aeroporturilor civile, operatorilor aerieni și ale altor organizații cu activitate aeroportuară și să folosească căile normale de acces, cu excepția cazurilor în care, procedând astfel, activitatea de control ar avea de suferit;

b) să respecte prevederile reglementărilor din domeniul securității aeronautice;

c) să nu folosească forța pentru a obține accesul la aeronavă sau la facilitățile supuse activităților de control;

d) să nu deschidă ușile de acces ale aeronavelor, să nu atingă suprafețele de comandă ale aeronavelor și să nu pătrundă în cabina echipajului dacă nu sunt însoțiți de un reprezentant competent al operatorului aerian;

e) la încheierea activității de monitorizare, să informeze un reprezentant al organizației supuse controlului asupra rezultatului controlului: ce anume a fost controlat, dacă a corespuns cerințelor stabilite prin PNSA;

f) să nu conducă autovehicule în zona de mișcare a aeroporturilor, fără autorizație;

g) să nu facă uz de drepturile pe care le au, pentru a întârzia sau a reține o aeronavă, dacă nu există motive serioase de a proceda astfel, în conformitate cu legislația în vigoare;

h) să afecteze cât mai puțin activitatea profesională curentă a persoanelor audiate.

Art. 17. — Inspectorii AVSEC desemnați să efectueze activitățile de control menționate la art. 9 alin. (1) se vor identifica cu legitimații ale căror model și conținut se aprobă prin ordin al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului.

CAPITOLUL V

Comunicări și rapoarte cu privire la activitățile de monitorizare a conformității

Art. 18. — (1) Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului va întocmi în fiecare an un raport cu privire la măsurile luate pentru îndeplinirea obligațiilor ce îi revin în conformitate cu prevederile prezentului PNAC-SECA, precum și cu privire la situația securității aeronautice existentă pe aeroporturile civile din România. Raportul va fi întocmit în conformitate cu instrucțiunile de redactare a rapoartelor prezentate în anexa nr. 3.

(2) Perioada de referință pentru raport va cuprinde intervalul 1 ianuarie — 31 decembrie. Raportul trebuie întocmit în cel mult 6 săptămâni după încheierea perioadei de referință.

(3) Începând cu data aderării României la Uniunea Europeană, raportul prevăzut la alin. (1) va fi transmis la Comisia Europeană în cel mult două luni după încheierea perioadei de referință.

CAPITOLUL VI

Obligațiile entităților supuse activităților de control

Art. 19. — Entitățile supuse activităților de control, menționate la art. 9 alin. (5), au următoarele obligații:

a) să elaboreze, să implementeze și să mențină la zi un program de control intern al calității pentru a asigura

implementarea efectivă și eficientă a propriilor măsuri de securitate;

b) să întocmească planul de acțiuni corective pentru deficiențele semnalate cu ocazia activităților de control intern sau al celor de control efectuate de inspectorii AVSEC;

c) să efectueze la termenele stabilite acțiunile corective menționate în planul de acțiuni corective aprobat de Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului;

d) să se conformeze întocmai și la termenul prevăzut recomandărilor formulate în scris de inspectorii AVSEC în situația constatării unor deficiențe în aplicarea măsurilor de securitate aeronautică din sfera lor de responsabilitate;

e) să nu obstrucționeze în nici un fel exercitarea de către inspectorii AVSEC a atribuțiilor ce le revin potrivit prezentului PNAC-SECA;

f) să furnizeze inspectorilor AVSEC informațiile pe care aceștia le solicită;

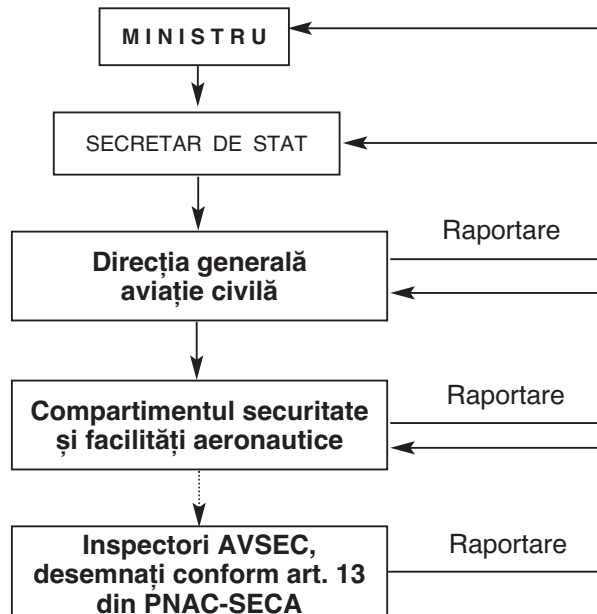
g) să nu furnizeze inspectorilor AVSEC informații false sau să includă astfel de informații în rapoartele anuale pe care le transmit la Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului;

h) să întocmească un raport anual cu privire la rezultatele aplicării propriului program de control intern al calității. Perioada de referință pentru raport va cuprinde intervalul 1 ianuarie — 31 decembrie. Raportul trebuie transmis la Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului până cel târziu pe data de 31 ianuarie a fiecărui an. Întocmirea raportului se va face în conformitate cu instrucțiunile de redactare a rapoartelor prezentate în anexa nr. 3.

Art. 20. — Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezentul PNAC-SECA.

*ANEXA Nr. 1
la PNAC-SECA*

STRUCTURA OPERAȚIONALĂ ȘI DIAGRAMA DE RELAȚII a Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului pentru aplicarea PNAC-SECA



SISTEMUL ARMONIZAT
de clasificare a conformităților

Pentru evaluarea implementării Programului național de securitate aeronautică și a programelor proprii de securitate aeronautică ale entităților menționate la art. 9 alin. (5) din PNAC-SECA se va aplica următoarea clasificare a conformităților:

	Audit de securitate	Inspecție	Test
Conform în totalitate			
Conform, dar sunt necesare îmbunătățiri			
Neconform/numai discrepanțe			
Neconform/deficiențe majore			
Neaplicabil			
Nu se confirmă			

INSTRUCȚIUNI
pentru redactarea rapoartelor*)

Rapoartele vor fi structurate în patru secțiuni, după cum urmează:

I. Structura organizatorică, responsabilități și resurse:

— modalități de control al calității din punct de vedere al organizării, responsabilităților și resurselor, inclusiv viitoarele modificări planificate;

— numărul de inspectori — actual și planificat;

— calificarea inspectorilor — facilități de instruire utilizate, pregătire de specialitate inițială și periodică, resurse alocate (a se vedea art. 14 din PNAC-SECA);

— dacă este cazul, explicarea motivelor pentru care programul de control al calității, pentru prezenta secțiune, nu este aplicat integral.

II. Activități operaționale de monitorizare:

— situația implementării activităților operaționale de monitorizare: tipuri, scop, conținut, frecvență și obiectiv pentru toate activitățile de monitorizare, inclusiv numărul de controale per aeroport și per categorii de cerințe privind măsurile de securitate aeronautică (de exemplu: controlul accesului, protecția aeronavelor, controlul de securitate al bagajelor de cală), în funcție de nevoi și posibilități;

— proporționalitatea activităților operaționale de monitorizare raportate la activitățile concrete din domeniu;

— nivelul de conformitate per categorii de cerințe privind măsurile de securitate aeronautică (de exemplu: controlul

accesului, protecția aeronavelor, controlul de securitate al bagajelor de cală);

— dacă este cazul, explicarea motivelor pentru care activitățile operaționale de monitorizare nu sunt aplicate integral.

III. Activități de rectificare a deficiențelor:

— situația implementării activităților de rectificare a deficiențelor;

— zone principale cu probleme în ceea ce privește implementarea cerințelor din domeniul securității aeronautice (de exemplu: controlul accesului, paza și protecția aeronavelor, controlul de securitate al bagajelor de cală);

— principalele activități întreprinse sau planificate în scopul corectării deficiențelor (de exemplu: sesiuni de informare în domeniul securității aeronautice, seminarii, programe de stimulare);

— măsuri coercitive (sanțiuni, penalități etc.) utilizate, în conformitate cu reglementările în vigoare.

IV. Situația din domeniul securității aeronautice la aeroporturi:

— situația generală din domeniul securității aeronautice la aeroporturile din România.

*) Pentru rapoartele anuale ale entităților supuse activităților de control [a se vedea art. 19 lit. h) din PNAC-SECA] sunt aplicabile prevederile secțiunilor I, II și III, care vor fi adaptate la măsurile proprii de securitate aeronautică.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MEDIULUI ȘI GOSPODĂRIII APELOR

ORDIN

pentru aprobarea Formularului de prezentare a rezumatului notificării privind introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic, în alte scopuri decât introducerea pe piață

În baza prevederilor art. 24 și 53 din Ordonanța Guvernului nr. 49/2000 privind regimul de obținere, testare, utilizare și comercializare a organismelor modificate genetic prin tehnicile biotehnologiei moderne, precum și a produselor rezultate din acestea, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 214/2002,

în temeiul art. 3 alin. (1) pct. 5, al art. 4 pct. 1.10 și al art. 5 alin. (8) din Hotărârea Guvernului nr. 408/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului și gospodăririi apelor emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Formularul de prezentare a rezumatului notificării privind introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic, în alte scopuri decât introducerea pe piață, denumit în continuare *Rezumatul notificării*, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — (1) Rezumatul notificării se elaborează de către notificator și se transmite autorității competente, conform prevederilor art. 24 alin. (2) din Ordonanța Guvernului nr. 49/2000 privind regimul de obținere, testare, utilizare și comercializare a organismelor modificate genetic prin tehnicile biotehnologiei moderne, precum și a produselor rezultate din acestea, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 214/2002.

(2) Autoritatea competentă este autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

(3) Rezumatul notificării se transmite de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului Comisiei Europene, începând cu data aderării României la Uniunea Europeană.

(4) Notificatorul transmite Rezumatul notificării pe suport hârtie și în format electronic, atât în limba română, cât și în limba engleză.

Art. 3. — Anexa la prezentul ordin se pune la dispoziție celor interesați și pe pagina web a autorității publice centrale pentru protecția mediului, la adresa: www.mmediu.ro.

Art. 4. — Prezentul ordin transpune integral Decizia Consiliului nr. 2002/813/CE de stabilire, în conformitate cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului nr. 2001/18/CE, a Formularului de prezentare a rezumatului notificării privind introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic, în alte scopuri decât introducerea pe piață, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L 280 din 18 octombrie 2002, p. 0062—0083.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul mediului și gospodăririi apelor,

Sulfina Barbu

București, 23 decembrie 2005.

Nr. 1.295.

FORMULAR

**de prezentare a rezumatului notificării privind introducerea deliberată
în mediu a organismelor modificate genetic, în alte scopuri decât introducerea pe piață**

INTRODUCERE

Prezentul formular se utilizează pentru elaborarea unei sinteze a informațiilor incluse în dosarul de notificare privind introducerea deliberată în mediu a unui organism modificat genetic (OMG) sau a unei combinații de OMG, în alt scop decât introducerea pe piață, denumită rezumatul notificării.

Rezumatul notificării se include în dosarul tehnic transmis autorității publice centrale pentru protecția mediului, ca autoritate competentă, pentru a asigura informarea publicului și a realiza schimbul de informații, în ceea ce privește notificarea, cu Comisia Europeană și statele membre (de la data aderării).

Se admite faptul că acest formular nu a fost elaborat să cuprindă toate informațiile necesare pentru realizarea unei evaluări a riscului asupra mediului.

Spațiul prevăzut după fiecare întrebare nu este relevant pentru gradul de detaliu al informațiilor solicitate în sensul formularului de sinteză a informațiilor cuprinse în notificare.

Formularul de prezentare a rezumatului notificării este format din Partea 1 și Partea 2.

Prima parte se aplică produselor care constau din sau care conțin organisme modificate genetic, altele decât plantele superioare, și cuprinde următoarele secțiuni:

- A Informații generale
- B Informații privind organismele receptoare sau organismele parentale din care a fost obținut OMG
- C Informații privind modificarea genetică
- D Informații privind organismul/ organismele de la care s-a obținut insertul (organismele donoare)
- E Informații privind organismul modificat genetic
- F Informații privind introducerea în mediu
- G Interacțiunile OMG cu mediul și impactul potențial asupra mediului
- H Informații privind monitorizarea
- I Informații post introducere în mediu și privind tratarea deșeurilor
- J Informații privind planurile de intervenție în caz de urgență

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

Informațiile precizate în prima parte trebuie să reia, în mod corespunzător, într-o formă concisă, informațiile prezentate autorității publice centrale pentru protecția mediului, în baza art. 24 din *Ordonanța Guvernului nr. 49/2000 privind regimul de obținere, testare, utilizare și comercializare a organismelor modificate genetic (OMG) prin tehnicile biotehnologiei moderne precum și a produselor rezultate din acestea*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea 214/2002*, denumită în continuare OG 49/2000, în conformitate cu Anexa 8A a acestei Ordonanțe.

Partea a doua se aplică produselor care constau din, sau care conțin, plante superioare modificate genetic (PSMG). Termenul de „plante superioare” înseamnă plante care aparțin grupului taxonomic *Gymnospermae* și *Angiospermae*.

Partea 2 cuprinde următoarele secțiuni:

- A Informații generale
- B Informații privind planta modificată genetic
- C Informații privind introducerea experimentală în mediu
- D Concluzii privind impactul potențial al introducerii PSMG, asupra mediului
- E Scurtă descriere a măsurilor adoptate pentru controlul riscului
- F Sinteza testărilor în câmp planificate, destinate obținerii de noi informații privind impactul introducerii acestor PSMG asupra mediului și asupra sănătății oamenilor.

Informațiile precizate în partea a doua trebuie să reia în mod corespunzător, într-o formă concisă, informațiile prezentate autorității publice centrale pentru protecția mediului, în baza cu art. 24 din OG 49/2000, în conformitate cu Anexa 8B a acestei Ordonanțe.

PARTEA I

**FORMULARUL DE PREZENTARE A REZUMATULUI NOTIFICĂRII PRIVIND
INTRODUCEREA DELIBERATĂ ÎN MEDIU A ORGANISMELOR MODIFICATE
GENETIC, ALTELE DECÂT PLANTELE SUPERIOARE**

A Informații generale1. *Detalii privind notificarea*

(a)	Țara/Statul membru la care se referă notificarea (de la data aderării)
(b)	Numărul notificării
(c)	Data confirmării de primire a notificării
(d)	Denumirea proiectului
(e)	Perioada propusă pentru introducerea în mediu

2. *Notificator*

Denumirea instituției sau a companiei

3. *Caracterizarea OMG*

(a)	Precizați dacă OMG este:	viroid	<input type="checkbox"/>
		Virus cu ARN	<input type="checkbox"/>
		Virus cu ADN	<input type="checkbox"/>
		bacterie	<input type="checkbox"/>
		ciupercă	<input type="checkbox"/>
		animal	<input type="checkbox"/>
		— mamifer	<input type="checkbox"/>
	— insectă	<input type="checkbox"/>	
	— pește	<input type="checkbox"/>	
	— alt animal	<input type="checkbox"/> precizați filumul, clasa	
alta, precizați (regnul, filumul, clasa)			
(b)	Identitatea OMG (genul și specia)		
(c)	Stabilitate genetică – conform anexei 8A, II A (10) a OG 49/2000		

4. *Introducerea în mediu a aceluiasi OMG este prevăzută de către același notificator și în alt Stat/ în alt stat din Comunitate (în conformitate cu art. 6(1) din Directiva 2001/18 ?(de la data aderării)*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați codul (codurile) țării:	

5. *Același OMG a făcut obiectul unei notificări de introducere în mediu de către același notificator în alt stat din Comunitate? (de la data aderării)*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da:	
— Statul membru la care se referă notificarea	
— Numărul notificării	

6. *Același OMG a făcut obiectul unei notificări de introducere în mediu sau pe piață în alt Stat/ în afara Comunității, de către același notificator sau de un altul? (de la data aderării)*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da:	
— Statul/Statul membru la care se referă notificarea (de la data aderării)	
— Numărul notificării	

7. *Rezumatul privind impactul potențial asupra mediului al introducerii în mediu a OMG*

--

B Informații privind organismele receptoare sau organismele parentale din care a fost obținut OMG

1. *Caracterizarea organismului receptor sau parental:*

(a)	Precizați dacă organismul receptor sau parental este:
	viroid <input type="checkbox"/>
	virus cu ARN <input type="checkbox"/>
	virus cu ADN <input type="checkbox"/>
	bacterie <input type="checkbox"/>
	ciupercă <input type="checkbox"/>
	animal <input type="checkbox"/>
	— mamifer <input type="checkbox"/>
	— insectă <input type="checkbox"/>
	— pește <input type="checkbox"/>
	— alt animal <input type="checkbox"/> (precizați filumul, clasa)
	alta, precizați

2. *Denumire*

(i)	ordin și/sau taxon superior (pentru animale)
(ii)	gen

(iii) specie
(iv) subspecie
(v) sușă
(vi) patovar (biotip, ecotip, rasă etc.)
(vii) denumire comună

3. Distribuția geografică a organismului

(a) Autohton/ stabilit în țara în care se face notificarea (după aderare) Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Nu se știe <input type="checkbox"/>
(b) Autohton sau intrat în țările CE/alte țări CE (după aderare) (i) Da <input type="checkbox"/> Dacă da, precizați tipul de ecosistem în care se găsește: atlantic <input type="checkbox"/> mediteranean <input type="checkbox"/> boreal <input type="checkbox"/> alpin <input type="checkbox"/> continental <input type="checkbox"/> macaronezian <input type="checkbox"/> (ii) Nu <input type="checkbox"/> (iii) Nu se știe <input type="checkbox"/>
(c) Este utilizat frecvent în țara în care se face notificarea? Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
(d) Este păstrat frecvent în țara în care se face notificarea? Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>

4. Habitatul natural al organismului

(a) Dacă organismul este un microorganism apă <input type="checkbox"/> sol, stare liberă <input type="checkbox"/> sol, în simbioză cu sistemul radicular al unei plante <input type="checkbox"/> în simbioză cu frunzele sau cu sistemul peduncular al unei plante <input type="checkbox"/> în simbioză cu animale <input type="checkbox"/> alta, precizați
(b) Dacă organismul este un animal: habitatul natural sau ecosistemul agricol natural

5. (a) Tehnici de detectare

--

(b) Tehnici de identificare

--

6. *Organismul receptor a făcut obiectul unei clasificări conforme cu normele comunitare privind protecția sănătății oamenilor și/sau a mediului?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați	

7. *Organismul receptor (inclusiv produsele sale extracelulare), viu sau mort, este patogen sau dăunător în orice alt fel și într-o măsură semnificativă?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
Dacă da		
(a) pentru care dintre organismele oameni	<input type="checkbox"/>	
următoare:		
	animale	<input type="checkbox"/>
	plante	<input type="checkbox"/>
	altele	<input type="checkbox"/>
(b) furnizați informațiile relevante prevăzute în anexa 8 A pct. II (A) (11) (d) din OG 49/2000		

8. *Informații privind reproducerea*

(a) Timpul de generare în ecosistemele naturale:	
(b) Timpul de generare în ecosistemul în care va avea loc introducerea:	
(c) Modul de reproducere:	Sexuată <input type="checkbox"/> Asexuată <input type="checkbox"/>
(d) Factorii care afectează reproducerea:	

9. *Capacitatea de supraviețuire*

(a) capacitatea de a forma structuri care să contribuie la supraviețuire sau la latență	
(i) endospori	<input type="checkbox"/>
(ii) chisturi	<input type="checkbox"/>
(iii) scleroți	<input type="checkbox"/>
(iv) spori asexuați (ciuperci)	<input type="checkbox"/>
(v) spori sexuați (ciuperci)	<input type="checkbox"/>
(vi) ouă	<input type="checkbox"/>
(vii) pupe	<input type="checkbox"/>
(viii) larve	<input type="checkbox"/>

(ix) altele, precizați

(b) factori relevanți care afectează capacitatea de supraviețuire:

10. (a) Moduri de diseminare

10 (b) Factori care afectează diseminarea

11. *Modificări genetice anterioare ale organismului receptor sau parental care au făcut deja obiectul unei notificări de introducere în mediu în țara în care se face notificarea (precizați numărul notificării)(de la data aderării)*

C Informații privind modificarea genetică

1. *Tipul de modificare genetică*

- | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------|
| (i) | inserție de material genetic | <input type="checkbox"/> |
| (ii) | eliminare de material genetic | <input type="checkbox"/> |
| (iii) | substituire de bază | <input type="checkbox"/> |
| (iv) | fuziune celulară | <input type="checkbox"/> |
| (v) | alta, precizați | |

2. *Rezultatul dorit al modificării genetice*

3.(a) S-a utilizat un vector în procesul de modificare?

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă nu, treceți direct la întrebarea 5.	

3. (b) Dacă da, vectorul este integral sau parțial prezent în organismul modificat?

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă nu, treceți direct la întrebarea 5.	

3.(c) Dacă răspunsul la întrebarea 3 (b) este da, furnizați următoarele informații:

(a)	Tipul vectorului	
	plasmidă	<input type="checkbox"/>
	bacteriofag	<input type="checkbox"/>
	virus	<input type="checkbox"/>
	cosmidă	<input type="checkbox"/>
	transpozon (element transpozabil)	<input type="checkbox"/>
	altul (precizați)	<input type="checkbox"/>
(b)	Identitatea vectorului	
(c)	Ansamblul de gazde ale vectorului	
(d)	Prezența în vector a secvențelor care produc un fenotip selectabil sau identificabil	
	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
	rezistența la antibiotice	<input type="checkbox"/>
	Altele, precizați	
	Precizați care este gena de rezistență la antibiotice inserată	
(e)	Fragmente constitutive ale vectorului	
(f)	Metoda de introducere a vectorului în organismul receptor	
	(i) transformare	<input type="checkbox"/>
	(ii) electroporare	<input type="checkbox"/>
	(iii) macroinjectare	<input type="checkbox"/>
	(iv) microinjectare	<input type="checkbox"/>
	(v) infectare	<input type="checkbox"/>
	(vi) alta (precizați)	<input type="checkbox"/>

4. Dacă răspunsul la întrebarea B.3(a) și (b) este nu, care a fost metoda utilizată în procesul de modificare?

(i)	transformare	<input type="checkbox"/>
(ii)	microinjectare	<input type="checkbox"/>
(iii)	microîncapsulare	<input type="checkbox"/>
(iv)	macroinjectare	<input type="checkbox"/>

(v) alta, precizați

5. *Compoziția insertului*

(a) Compoziția insertului

(b) Originea fiecărei părți constitutive a insertului

(c) Funcția dorită pentru fiecare parte componentă a insertului în OMG

(d) Localizarea insertului în organismul gazdă

- pe o plasmidă liberă
- integrat în cromozom
- alta, precizați

(e) Insertul conține părți ale căror produs sau funcție nu sunt cunoscute?

- Da Nu
Dacă da, precizați

D Informații privind organismul/ organismele din care s-a obținut insertul (organismele donoare)

1. *Precizați dacă este:*

- viroid
- virus cu ARN
- virus cu ADN
- bacterie
- ciupercă
- animal
- mamifer
- insectă
- pește
- alt animal (precizați filumul, clasa)
- Altul, precizați

2. *Denumire completă*

(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)

(ii) denumirea familiei (pentru plante)

(iii) gen
(iv) specie
(v) subspecie
(vi) sușă
(vii) cultivar/linie genealogică
(viii) patovar
(ix) denumire comună

3. *Organismul (inclusiv produsele sale extracelulare), viu sau mort, este patogen sau dăunător în orice alt fel și într-o măsură semnificativă?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați următoarele:		
(a) pentru care dintre organismele următoare?	Oameni <input type="checkbox"/>	
	animale <input type="checkbox"/>	
	plante <input type="checkbox"/>	
	altele <input type="checkbox"/>	
(b) secvențele donate au vreun rol în proprietățile patogene sau dăunătoare ale organismului?	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
		Nu se știe <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați informațiile relevante conform anexei 8 A pct. II (A) (11) lit. (d)		

4. *Organismul donator este clasificat în conformitate cu normele naționale existente privind protecția sănătății oamenilor și a mediului/ comunitare existente privind protecția sănătății oamenilor și a mediului, precum Directiva 90/679/CEE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor, care decurg din expunerea la agenții biologici la locul de muncă? (după aderare)*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați	

5. *Organismul donator și cel receptor schimbă material genetic în mod natural?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

E Informații privind organismul modificat genetic**1. Trăsăturile genetice și caracteristicile fenotipice ale organismului receptor sau parental care au fost schimbate în urma modificării genetice**

(a)	OMG diferă de organismul receptor din punct de vedere al capacității de supraviețuire?	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
	Precizați			
(b)	OMG diferă de organismul receptor din punctul de vedere al modului și/sau al ratei de reproducere?	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
	Precizați			
(c)	OMG diferă de organismul receptor din punct de vedere al <i>diseminării</i> ?	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
	Precizați			
(d)	OMG diferă de organismul receptor din punct de vedere al <i>patogenității</i> ?	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
	Precizați			

2. Stabilitatea genetică a organismului modificat genetic

--

3. OMG (inclusiv produsele sale extracelulare), viu sau mort, este patogen sau dăunător în orice alt fel și într-o măsură semnificativă?

	Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
(a)	pentru care dintre următoarele oameni		<input type="checkbox"/>
	organisme?		
		animale	<input type="checkbox"/>
		plante	<input type="checkbox"/>
		altele	<input type="checkbox"/>
(b)	precizați informațiile relevante prevăzute în anexa 8 A pct. II (A) (11) (d) și pct. II (C) (2) (i) din OG 49/2000		

4. *Descrierea metodelor de identificare și detectare*

(a)	Tehnici utilizate la detectarea OMG în mediu
(b)	Tehnici utilizate la identificarea OMG

F **Informații privind introducerea în mediu**1. *Scopul introducerii, (inclusiv potențiale avantaje ecologice importante prevăzute)*

--

2. *Situl introducerii este diferit de habitatul natural sau de ecosistemul în care organismul receptor sau parental este utilizat, păstrat sau găsit în mod normal?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați	

3. *Informații privind introducerea în mediu și zona înconjurătoare*

(a)	Localizare geografică (regiune administrativă și, dacă este cazul, coordonatele geografice ale acesteia):
(b)	Dimensiunea sitului (m ²): (i) situl efectiv de introducere (m ²): (ii) zona afectată de introducere (m ²):
(c)	Proximitatea față de biotopurile sau zonele naturale protejate legal constituite/ recunoscute pe plan internațional (de la data aderării), inclusiv rezervoarele de apă potabilă care ar putea fi afectate:
(d)	Flora și fauna, inclusiv culturile, șeptelul și speciile migratoare care ar putea interacționa cu OMG

4. *Metoda de introducere și amploarea acesteia*

(a)	Cantitățile de OMG care urmează a fi introduse:
(b)	Durata operațiunii:
(c)	Metoda și procedurile de evitare și/sau de minimalizare a propagării OMG în afara sitului de introducere

5. *Scurtă descriere a condițiilor climatice medii (vreme, temperatură etc.)*

--

6. *Informații relevante privind, dacă este cazul, introducerile anterioare în mediu ale aceluiași OMG, în special din punctul de vedere al impactului potențial al acestora asupra mediului și asupra sănătății oamenilor*

--

G Interacțiunile OMG cu mediul și impactul potențial asupra mediului, dacă sunt semnificativ diferite de cele ale organismului receptor sau parental1. *Denumirea organismelor-țintă (dacă este cazul)*

(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)
(ii) denumirea familiei (pentru plante)
(iii) gen
(iv) specie
(v) subspecie
(vi) sușă
(vii) cultivar/linie genealogică
(viii) patovar
(ix) denumire comună

2. *Mecanismele anticipate și rezultatul interacțiunii dintre OMG nou introdus în mediu și organismul-țintă (dacă este cazul)*

--

3. *Orice alte interacțiuni potențial importante cu alte organisme din mediu*

--


4. *Este posibilă apariția unei selecții ulterioare introducerii, precum competitivitatea crescută sau o mai accentuată capacitate de proliferare a OMG?*

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>	Nu se știe <input type="checkbox"/>
Detaliați		

5. *Tipuri de ecosisteme în care OMG se poate propaga din situl de introducere și în care se poate stabili*

--

6. *Denumirea completă a organismelor nevizate care (ținând seama de tipul mediului receptor) pot fi, deși neintenționat, afectate într-o măsură semnificativă de introducerea OMG*

(i) ordin și/sau taxon superior (pentru animale)	
(ii) denumirea familiei (pentru plante)	
(iii) gen	
(iv) specie	
(v) subspecie	
(vi) sușă	

(vii) cultivar/linie genealogică
(viii) patovar
(ix) denumire comună

7. *Probabilitatea unui transfer genetic in vivo*

(a) de la OMG la alte organisme din ecosistemul de introducere:
(b) de la alte organisme la OMG:
(c) consecințe probabile ale transferului de gene:

8. *Indicați rezultatele relevante (dacă există) ale studiilor realizate în medii naturale simulate (de exemplu microcosmosuri etc.), cu privire la comportamentul și caracteristicile OMG și la impactul său ecologic*

9.

--

10. *Interacțiuni posibile, importante din punct de vedere ecologic, cu procesele biogeochimice (dacă există diferențe față de organismul receptor sau parental)*

--

H Informații privind monitorizarea

1. *Metode de monitorizare a OMG*

--

2. *Metode de monitorizare a efectelor asupra ecosistemului*

--

3. *Metode de detectare a transferului materialului genetic donat, de la OMG la alte organisme*

--

4. *Suprafața zonei monitorizate (m²)*

--

5. *Durata monitorizării*

--

6. *Frecvența monitorizării*

--

I **Informații post introducere și tratarea deșeurilor**

1. *Tratarea sitului după introducere*

--

2. *Tratarea OMG după introducere*

--

3. (a) Tipul și cantitatea deșeurilor rezultate

--

3. (b) Tratarea deșeurilor

--

J **Informații privind planurile de intervenție în caz de urgență**

1. *Metodele și proceduri de control a diseminării de OMG în caz de propagare neprevăzută*

--

2. *Metode de eliminare a OMG din zonele potențial afectate*

--

3. *Metode de eliminare sau igienizare a plantelor, animalelor, solurilor etc. potențial expuse în timpul sau în urma propagării*

--

4. *Planuri de protecție a sănătății oamenilor și a mediului în cazul apariției unor efecte nedorite*

--

PARTEA 2

**FORMULAR DE PREZENTARE A REZUMATULUI NOTIFICĂRII PRIVIND
INTRODUCEREA DELIBERATĂ ÎN MEDIU A PLANTELOR SUPERIOARE
MODIFICATE GENETIC**

(ANGIOSPERMAE ȘI GYMNOSPERMAE)

A Informații generale*1. Detalii privind notificarea*

(a)	Numărul notificării
(b)	Data confirmării de primire a notificării
(c)	Denumirea proiectului
(d)	Data propusă pentru introducere

2. Notificator

(a)	Denumirea instituției sau a companiei
-----	---------------------------------------

3. Introducerea în mediu a aceleiași PSMG este prevăzută de către același notificator și în altă parte, în cadrul sau în afara Comunității? (de la data aderării)

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, precizați codul (codurile) țării:	

4. Aceeași PMG a făcut obiectul unei notificări de introducere în mediu de către același notificator în afara Comunității? (de la data aderării)

Da <input type="checkbox"/>	Nu <input type="checkbox"/>
Dacă da, numărul notificării:	

B Informații privind planta modificată genetic*1. Identitatea plantei receptoare sau parentale*

(a)	Denumirea familiei
(b)	Gen
(c)	Specie
(d)	Subspecie (dacă este cazul)

(e)	Cultivar/linie genealogică (dacă este cazul)
(f)	Denumire comună

2. *Descrierea trăsăturilor și caracteristicilor introduse sau modificate, inclusiv genele marker și modificările anterioare*

--

3. *Tipul modificării genetice*

(a)	Înșeție de material genetic
(b)	Eliminare de material genetic
(c)	Substituire de bază
(d)	Fuziune celulară
(e)	Alta, precizați

4. *În cazul înșeției de material genetic, precizați originea și funcția dorită a fiecărui fragment constitutiv al regiunii care urmează a fi înșerată*

--

5. *În cazul eliminării sau al altei modificări a materialului genetic, furnizați informații asupra funcției secvențelor eliminate sau modificate*

--

6. *Scurtă descriere a metodei utilizate pentru modificarea genetică*

--

7. *Dacă planta receptoare sau parentală este o specie forestieră, descrieți metodele de diseminare și amploarea acesteia, precum și factorii specifici care afectează diseminarea*

C Informații privind introducerea experimentală în mediu

1. *Scopul introducerii (inclusiv orice informații relevante existente în prezent) precum aplicații agronomice, teste de hibridizare, modificarea capacității de supraviețuire sau diseminare, studii ale efectelor asupra organismelor-țintă sau asupra organismelor nevizate*

2. *Localizarea geografică a sitului de introducere*

3. *Suprafața sitului (m²)*

4. *Informații relevante, dacă există, privind introducerile anterioare ale aceleiași plante modificate genetic, în special din punctul de vedere al impactului potențial al introducerii sale asupra mediului și asupra sănătății oamenilor*

D Concluzii privind impactul potențial al introducerii de PSMG asupra mediului, în conformitate cu anexele 12 și 12¹ ale OG 49/2000

Precizați în special dacă trăsăturile introduse pot conferi, în mod direct sau indirect, un avantaj selectiv sporit în medii naturale; indicați, de asemenea, orice beneficii estimate, semnificative, asupra mediului

E Scurtă descriere a oricăror măsuri adoptate de către notificator pentru controlul riscurilor, inclusiv măsurile de izolare destinate să limiteze răspândirea, de exemplu propuneri privind monitorizarea și monitorizarea după recoltare

F Sinteza testărilor în câmp planificate, destinate obținerii de noi informații privind impactul introducerii acestor PSMG asupra mediului și asupra sănătății oamenilor (dacă este cazul)

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL GAZELOR NATURALE

DECIZIE**pentru modificarea și completarea Contractului-cadru de distribuție a gazelor naturale**

Având în vedere prevederile Deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale nr. 1.078/2003 privind aprobarea Criteriilor și metodelor pentru aprobarea prețurilor și stabilirea tarifelor reglementate în sectorul gazelor naturale, cu modificările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 8 lit. m), respectiv ale art. 10 alin. (4) și (5) din Legea gazelor nr. 351/2004, cu modificările și completările ulterioare,

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

Art. I. — Contractul-cadru de distribuție a gazelor naturale — clauze specifice de contractare, aprobat prin Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale nr. 183/2005, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 225 din 17 martie 2005, cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 15 va avea următorul cuprins:

„Art. 15. — Anexa nr. 1 «Programul de distribuție a gazelor naturale», anexa nr. 2 «Tariful pentru prestarea serviciilor de distribuție», anexa nr. 3 «Nivelul maxim al daunelor-interese» și anexa nr. 3¹ «Modalitatea de încadrare a beneficiarului în raport de categoriile de consumatori» fac parte integrantă din prezentul contract.“

2. Anexa nr. 2 la contractul-cadru va avea următorul cuprins:

*„Anexa nr. 2
la contractul-cadru*

TARIFUL**pentru prestarea serviciilor de distribuție**

Art. 1. — (1) Tariful reglementat pentru activitatea de distribuție a gazelor naturale este de RON/1.000 mc, conform reglementărilor în vigoare, corespunzător categoriei, în care beneficiarul este încadrat, pentru locul de consum

(2) Tariful reglementat prevăzut la alin. (1) nu include TVA.

Art. 2. — În cazul în care beneficiarul este un titular al licenței de furnizare a gazelor naturale, care încheie contractul de distribuție pentru clienții săi, consumatori eligibili de gaze naturale, tarifele reglementate pentru activitatea de distribuție vor fi prevăzute distinct pentru fiecare dintre consumatorii eligibili, pe loc de consum, în funcție de categoria în care aceștia s-ar încadra.“

3. După anexa nr. 3 se introduce anexa nr. 3¹ cu următorul cuprins:

*„Anexa nr. 3¹
la contractul-cadru*

MODALITATEA**de încadrare a beneficiarului în raport de categoriile de consumatori**

Art. 1. — (1) Încadrarea beneficiarului într-o anumită categorie de consumatori se face de către distribuitor pentru fiecare loc de consum, pentru o perioadă determinată de un an, în intervalul 1 ianuarie — 31 decembrie, în funcție de programul de distribuție anual pentru intervalul 1 ianuarie — 31 decembrie, pentru respectivul loc de consum.

(2) În cazul în care beneficiarul este un titular al licenței de furnizare a gazelor naturale, care încheie contractul de distribuție pentru clienții săi, consumatori eligibili de gaze naturale, încadrarea se va face pentru fiecare consumator eligibil și, după caz, pentru fiecare loc de consum al acestora.

Art. 2. — (1) Pentru un consumator eligibil de gaze naturale care își începe activitatea ulterior datei de 1 ianuarie, încadrarea se va face de către distribuitor, avându-se în vedere debitul maxim instalat pentru perioada din intervalul 1 ianuarie — 31 decembrie în care beneficiarul nu a avut activitate și programul de distribuție, pentru respectivul loc de consum, pentru perioada rămasă din intervalul 1 ianuarie — 31 decembrie.

(2) Pentru un consumator care a devenit eligibil ulterior datei de 1 ianuarie, încadrarea se va face de către distribuitor, avându-se în vedere consumul realizat pentru perioada din intervalul 1 ianuarie — 31 decembrie în care beneficiarul a fost consumator captiv sau, după caz, debitul maxim instalat pentru perioada din intervalul 1 ianuarie — 31 decembrie în care beneficiarul nu a avut activitate și programul de distribuție, pentru respectivul loc de consum, pentru perioada rămasă din intervalul 1 ianuarie — 31 decembrie.

Art. 3. — În cazul beneficiarului care, în funcție de criteriile de mai sus, trebuie încadrat într-o categorie de consumatori pentru care distribuitorul nu are aprobat un tarif reglementat pentru activitatea de distribuție, acesta va fi încadrat în categoria cu cel mai favorabil tarif reglementat dintre cele practicate de distribuitor.

Art. 4. — Beneficiarul, pentru locul de consum ..., se încadrează în una dintre următoarele categorii, definite în funcție de consumul anual, astfel:

B. Consumatori finali conectați în sistemul de distribuție:
B1. cu un consum anual de până la 2.400 mc;
B2. cu un consum anual între 2.401 mc și 12.400 mc;
B3. cu un consum anual între 12.401 mc și 124.000 mc;
B4. cu un consum anual între 124.001 mc și 1.240.000 mc;
B5. cu un consum anual între 1.240.001 mc și 12.400.000 mc;
B6. cu un consum anual de peste 12.400.001 mc.“

Art. II. — Compartimentele de specialitate din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale, precum și părțile din contractele de distribuție a gazelor naturale vor duce la îndeplinire prevederile prezentei decizii.

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

Președintele Autorității Naționale
de Reglementare în Domeniul Gazelor Naturale,
Ștefan Cosmeanu

București, 9 ianuarie 2006.

Nr. 7.

MINISTERUL MUNCII, SOLIDARITĂȚII SOCIALE ȘI FAMILIEI

ORDIN**privind aprobarea Listei organismelor recunoscute care efectuează evaluarea conformității echipamentelor individuale de protecție**

Având în vedere art. 5 alin. (1) din Legea protecției muncii nr. 90/1996, republicată, cu modificările ulterioare, art. 41 lit. d) și f) din Hotărârea Guvernului nr. 115/2004 privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață, cu modificările ulterioare, pct. 7 alin. (2) și pct. 16 alin. (1) din Normele metodologice privind recunoașterea și desemnarea laboratoarelor de încercări, precum și a organismelor de certificare și de inspecție care realizează evaluarea conformității echipamentelor individuale de protecție, aprobate prin Ordinul ministrului muncii, solidarității sociale și familiei nr. 354/2004,

în baza art. 16 din Hotărârea Guvernului nr. 412/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul muncii, solidarității sociale și familiei emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Lista organismelor recunoscute care efectuează evaluarea conformității echipamentelor individuale de protecție, prevăzută în anexa la prezentul ordin.

Art. 2. — Anexa face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 3. — Se abrogă Ordinul ministrului muncii, solidarității sociale și familiei nr. 485/2004 pentru aprobarea

Listei organismelor recunoscute care efectuează evaluarea conformității echipamentelor individuale de protecție, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 916 din 7 octombrie 2004.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul muncii, solidarității sociale și familiei,
Gheorghe Barbu

București, 12 ianuarie 2006.

Nr. 12.

LISTA

organismelor recunoscute care efectuează evaluarea conformității echipamentelor individuale de protecție

Nr. Crt.	Numele și adresa organismului	Numărul alocat în Registrul organismelor recunoscute	Produsul/grupa de produse care poate fi evaluat/evaluată	Procedura de evaluare /sarcini specifice	Hotărârea Guvernului
1.	Organismul de certificare produse INSEMEX – SECEE din cadrul Institutului Național pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă (INSEMEX) Adresa: județ Hunedoara, Petroșani Adresa: str. Gral Vasile Milea nr. 32-34 cod poștal 332047 Tel.: 0254/541621; Fax: 0254/546277, E-mail: insemex@comtrust.ro, WEB: www.insemex-petrosani.go.ro	09	Echipamente individuale de protecție destinate a fi utilizate în industria minieră sau în atmosferă potențial explozivă -echipamente individuale de protecție a capului -echipamente individuale de protecție a membrelor superioare -înlățăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție a membrelor inferioare -îmbrăcăminte de protecție -aparate de protecție respiratorie filtrante, destinate protecției împotriva aerosolilor solizi și lichizi sau gazelor iritante, periculoase, toxice (exclusiv radiotoxice) -aparate de protecție respiratorie care asigură izolare completă față de atmosferă (exclusiv cele pentru scufundare) (echipamente individuale de protecție împotriva căderilor de la înălțime -echipamente individuale de protecție împotriva riscurilor electrice și tensiunilor periculoase sau cele utilizate ca izolante pentru lucrul la tensiune înaltă	- “Examinare EC de tip” conform Secțiunii a 3-a - „Sistem de control al calității EC pentru produsul final” conform secțiunii a 4-a pct. A - “Sistem de asigurare a calității EC a producției prin supraveghere” conform secțiunii a 4-a pct. B	H.G. nr. 115/2004

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.U.I. 427282; Atribut fiscal R, 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. 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 071469