

EXPUNERE DE MOTIVE

Secțiunea 1

Titlul proiectului de act normativ

Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic.

Secțiunea a 2-a

Motivul emiterii actului normativ

1. Descrierea situației actuale

În prezent, în România, regimul de obținere, testare, utilizare și comercializare a organismelor modificate genetic prin tehnicile biotehnologiei moderne, precum și a produselor rezultate din acestea, este reglementat prin Ordonanța Guvernului nr.49/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.214/2002, care a transpus parțial Directiva nr.2001/18/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind introducerea deliberată în mediu a organismelor modificate genetic, și care abrogă Directiva nr.90/220/CEE, și Directiva nr.90/219/CEE privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic, amendată prin Directiva nr.98/81/CE.

2. Schimbări preconizate

Prezentul proiect de act normativ urmărește realizarea unui sistem funcțional privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic prin:

- clarificarea responsabilităților care revin tuturor factorilor implicați în domeniul microorganismelor modificate genetic;
- obligativitatea existenței unei evidențe stricte a microorganismelor modificate genetic care sunt utilizate în condiții de izolare;
- aplicarea unor sancțiuni sporite în cazul neconformării cu prevederile acestui act normative.

Începând cu data de 1 ianuarie, data aderării României la Uniunea Europeană 2007, actele normative naționale trebuie să reglementeze și modul de colaborare cu autoritățile Uniunii Europene în domeniul microorganismelor modificate genetic. În acest sens, noul proiect de ordonanță de urgență prevede obligativitatea comunicării către Comisia Europeană a actelor normative și dispozițiilor administrative adoptate pentru implementarea Directivei nr.90/219/CEE privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic.

Prin acest proiect de act normativ se desemnează ca autoritate competentă Agenția Națională pentru Protecția Mediului, organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în subordinea Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, cu atribuții în implementarea politicilor și legislației în domeniul protecției mediului.

Secțiunea a 3-a

Impactul socioeconomic al proiectului de act normativ

Noile prevederi legislative vor conduce la crearea unui sistem funcțional al utilizării în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic, reglementează procesul de autorizare a utilizării în condiții de izolare a microorganismelor modificate

genetic, motiv pentru care impactul socioeconomic va fi unul pozitiv pentru operatorii implicați în acest proces.

Secțiunea a 4 – a

Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani)

Proiectul de act normativ nu are impact financiar asupra bugetului general consolidat.

Secțiunea a 5 –a

Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

Pe data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, se abrogă următoarele articole/capitole din Ordonanța Guvernului nr.49/2000, aprobată cu modificări și completări prin Legea 214/2002, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.49 din data de 31 ianuarie 2000: art.1 lit.a), Capitolul III și anexele nr.3, 4 și 5.

3. Decizii ale Curții Europene de Justiție și alte documente

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

4. Evaluarea conformității cu legislația comunitară

Proiectul de ordonanță de urgență transpune Directiva Consiliului nr.90/219/CEE privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic, publicată în Jurnalul Oficial al Comunității Europene nr.L 117/1990, p. 1–14, cu amendamentele ulterioare, prin:

- Directiva Comisiei nr.94/51/CE care adaptează la progresul tehnic Directiva Consiliului 90/219/CEE privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic;
- Directiva Consiliului nr.98/81/CE care amendează Directiva Consiliului nr.90/219/CEE privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic;
- Decizia Consiliului nr.2001/204/CE care completează Directiva nr.90/219/CEE în ceea ce privește criteriile pentru stabilirea siguranței pentru sănătatea umană și mediu a tipurilor de microorganisme modificate genetic;
- Regulamentul (CE) nr.1882/2003 al Parlamentului European și al Consiliului care adaptează Decizia Consiliului nr.1999/468/CE privind prevederile referitoare la comitetele care asistă Comisia în exercitarea atribuțiilor sale de implementare stipulate în instrumentele supuse procedurii la care se referă articolul 251 al Tratatului CE;
- Decizia Comisiei nr.2005/174/CE care stabilește un îndrumar pentru completarea părții B a Anexei II a Directivei Consiliului nr.90/219/CEE privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic.

Directiva stabilește măsuri pentru utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic, în vederea protejării sănătății umane și a mediului.

5. Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente

De asemenea, prezenta ordonanță de urgență creează cadrul pentru implementarea Protocolului de la Cartagena la Convenția privind Diversitatea Biologică, semnată la 5 iunie 1992 la Rio de Janeiro, adoptat la Montreal la 29 ianuarie 2000, ratificat de Uniunea Europeană (dar și de România, prin Legea nr. 59/2003) și al asigurării controlului mișcării transfrontieră, reglementat prin Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1946/2003 din 15 iulie 2003 privind mișcarea transfrontieră a organismelor modificate genetic, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 287/2003.

Prevederile acestor acte normative se cer aplicate în domeniul specific al activităților care implică microorganisme modificate genetic, reglementate prin prezenta ordonanță de urgență.

Secțiunea a 6 –a

Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

Proiectul de act normativ a fost dezbătut în cadrul grupului de lucru interministerial. Din grupul de lucru au făcut parte, alături de reprezentanții Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, reprezentanții următoarelor autorități și instituții: Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale, Autorității Naționale Sanitare Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Ministerului Sănătății Publice, Ministerului Educației și Cercetării, Ministerului Economiei și Comerțului, Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, Ministerului

Finanțelor Publice, Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, Gărzii Naționale de Mediu.

Subliniem că proiectul a fost discutat în cadrul reuniunii Comisiei pentru Dialog Social, programată în luna ianuarie 2007.

Proiectul actului normativ a fost avizat favorabil de Consiliul Legislativ prin avizul nr-654/25.05.2007.

Secțiunea a 7 – a

Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ

Proiectul de act normativ a fost publicat pe adresa de internet a Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor www.mmediu.ro, pentru a se îndeplini procedura privind transparența decizională în administrația publică, conform Legii nr. 52/2003. Promovarea proiectului de act normativ a fost adusă la cunoștința celor interesați și prin publicarea unui anunț în mass-media.

Secțiunea a 8 – a

Măsuri de implementare

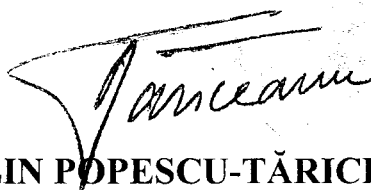
Autoritatea competentă desemnată prin prezentul act normativ, respectiv Agenția Națională pentru Protecția Mediului, din subordinea Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, urmează să gestioneze mecanismul de primire și evaluare a notificărilor, ca și procesul de autorizare și de informare a publicului.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului asigură realizarea și gestionarea registrului privind microorganismele modificate genetic.

Controlul transportului transfrontieră este asigurat prin colaborarea între Garda Națională de Mediu și Autoritatea Națională a Vănilor.

Față de cele prezentate, a fost elaborat proiectul de lege anexat, în vederea aprobării Ordonanței de urgență a Guvernului privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic, pe care îl supunem Parlamentului spre adoptare.

PRIM-MINISTRU

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tăriceanu', is written over a faint circular stamp. The signature is stylized and slanted.

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU