

COMISIA PENTRU SECURITATE BIOLOGICĂ

RAPORT DE ACTIVITATE 2009

Comisia pentru Securitate Biologică (CSB), este un organism științific interdisciplinar, fără personalitate juridică, cu rol consultativ în procesul de luare a deciziilor de către Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM). Comisia este independentă în desfășurarea activității sale științifice.

ANPM este autoritatea competentă în temeiul Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 43/2007 privind introducerea deliberată în mediu și introducerea pe piață a organismelor modificate genetic, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 247/2009 și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/2007 privind utilizarea în condiții de izolare a microorganismelor modificate genetic, aprobată cu modificări prin Legea nr. 3/2008.

Atribuțiile CSB sunt cele prevăzute la art. 11 alin. (7) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 247/2009 și la art. 6 alin. (8) lit. a) - g) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 44/2007, aprobată cu modificări prin Legea nr. 3/2008.

CSB, este compusă din 12 membri titulari și 4 membri supleanți, numiți prin Ordinul 466 din 24.04.2008 pentru stabilirea componentei nominale a Comisiei pentru Securitate Biologică.

Comisia s - a întrunit legal în prezența a cel puțin două treimi din numărul membrilor săi. Deciziile s-au adoptat cu minimum două treimi din voturile membrilor săi.

Organizarea întrunirilor Comisiei, toată corespondența legată de activitatea CSB și a experților este adresată Secretariatului Comisiei și se derulează prin intermediul acestuia, iar funcționarea Secretariatului CSB, este asigurată de ANPM.

În luna iunie 2009, domnul prof.univ.dr. Mecinicopschi a renunțat la calitatea de Președinte al Comisiei pentru Securitate Biologica, dar nu și de cea de membru CSB. Întreaga activitate a comisiei a fost coordonată de d-na Vicepreședinte prof.dr. Petruța CORNEA.

În anul 2009 a avut loc o ședință CSB în data 14.04.2009, desfășurată la sediul ANPM.

✓ Ședința din 14.04.2009

Ordinea de zi:

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Monsanto SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (Zea mays L.) MON89034 × 1507 × MON88017 × 59122 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și Coleoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Monsanto SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (Zea mays L.) MON89034 × NK603 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Monsanto SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (Zea mays L.) NK 603 x MON 810 modificat

genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Monsanto SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) MON 88017 modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat și rezistență la atacul unor insecte Coleoptere, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Monsanto SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) MON 89034xMON 88017 modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat și rezistență la atacul unor insecte Coleoptere și Lepidoptere, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Monsanto SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) MON 89034 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Monsanto SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) NK 603, modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania S.C. Pioneer HI-BRED Seeds Agro SRL pentru emiterea autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) NK 603, modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania S.C. Pioneer HI-BRED Seeds Agro SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației

pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) DP-Ø9814Ø-6xDAS-59122-7 modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat și la o serie de erbicide inhibitori ai ALS, cum sunt sulfonilureicele, pentru rezistență la atacul unor insecte Coleoptere și toleranță la glufosinat de amoniu, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania S.C. Pioneer HI-BRED Seeds Agro SRL pentru emiterea autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) DAS-Ø15Ø7-1 modificat genetic pentru rezistență la anumite insecte Lepidoptere dăunătoare și tolerant la glufosinatul de amoniu, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania S.C. Pioneer HI-BRED Seeds Agro SRL pentru emiterea autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) DAS-59122-7 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Coleoptere și toleranță la glufosinat de amoniu, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania de S.C. Limagrain Central Europe SE Franța Sucursala Otopeni, pentru emiterea acordului autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) NK 603, modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Syngenta Agro SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) linia Bt11xMIR162xMIR604xGA21 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și Coleoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat și glufosinat de amoniu, în scopul testării în câmp, pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Syngenta Agro SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) linia MIR162 modificat genetic

pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere, în scopul testării în câmp, pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Syngenta Agro SRL privind emiterea autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) linia Bt11 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere, în scopul testării în câmp, pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Syngenta Agro SRL pentru emiterea autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) linia MIR604 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Coleoptere, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Syngenta Agro SRL pentru emiterea autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) linia GA21 modificat genetic pentru toleranță la erbicidele pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Syngenta Agro SRL pentru emiterea autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) Bt11 x GA21 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranță la erbicidele pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania Syngenta Agro SRL pentru emiterea autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) Bt11 x MIR604x GA21 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și Coleoptere și toleranță la erbicidele pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania SC Euralis Seminte SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays* L.) NK 603 modificat genetic pentru toleranță la erbicide pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Analiza dosarului de notificare înaintat de compania SC Euralis Seminte SRL pentru emiterea acordului de import și a autorizației pentru introducerea deliberată în mediu a porumbului (*Zea mays L.*) NK 603 x MON 810 modificat genetic pentru rezistență la atacul unor insecte Lepidoptere și toleranță la erbicide pe bază de glifosat, în scopul testării în câmp pe teritoriul României;

- Emiterea avizelor științifice pentru dosarele de notificare înaintate de companiile SC Euralis Seminte SRL, S.C. Limagrain Central Europe SE Franța Sucursala Otopeni, Syngenta Agro SRL, S.C. Pioneer HI-BRED Seeds Agro SRL și Monsanto SRL privind aprobarea testărilor în câmp a unor linii de porumb modificat genetic;

- Diverse.

Alte activități desfășurate de CSB în cursul anului 2009:

- Analiza Rapoartelor de monitorizare anuale transmise de companii pentru activitățile autorizate privind introducerea deliberată de testare în România.

- Participare la seminarul cu tema ”**Evaluarea riscului privind OMG**”, din data de 17 noiembrie 2009 organizat de Ministerul Mediului și Biroul TAIEX din cadrul Comisiei Europene .

- Analiza diverselor materiale transmise de Comisia Europeană și EFSA:

1. „Monitoring Report MON 810 cultivation *Czech Republic, France, Germany, Portugal, Slovakia, Poland, Romania and Spain* , 2008 “

2. Analiza Notificării Portugaliei privind declararea Regiunii Autonome Madeira ca zonă în care nu se cultivă organisme modificate genetic.

3. „Annual monitoring report of FLORIGENE Moonlite™(C/NL/04/02)”

4. Analiza Notificărilor Olandei nr. C/NL/09/01, C/NL/09/02 și C/NL/97/13/01 în baza Directivei 2001/18/CE.

5. Analiza si completarea chestionarului initiat de DG Mediu , privind evaluarea tehnica a cadrului legislativ UE privind OMG sub Directiva 2001/18/CE (incluzând testări în câmp, import, procesare si cultivare) si sub Regulamentul (CE) nr. 1829/2003 (numai privind cultivarea).

6. Analiza materialelor aflate pe ordinea de zi a reuniuni autoritarilor competente, în conformitate cu Directiva 2001/18/CE, privind armonizarea utilizării metodelor de screening pentru testarea OMG si dezvoltarea tehnicilor care pot fi influențate în special de cerințele impuse de legislația OMG sau nu.