

EXPUNERE DE MOTIVE

Propunerea de modificare este motivata de necesitatea reglementarii separate a L.C.C.S.M.S. ca organ de specialitate a administratiei publice centrale prin introducerea alin.(3¹) la art.20.

Laboratorul Central pentru Calitatea Semintelor și a Materialului Săditor s-a înființat conform art. 20 alin.(2) din Legea nr.266/2002 privind producerea, prelucrarea, controlul și certificarea calității, comercializarea semintelor și a materialului săditor, precum și înregistrarea soiurilor de plante și a Hotărârii Guvernului nr.1433/2009 privind înființarea, organizarea și funcționarea Laboratorului Central pentru Calitatea Semintelor și a Materialului Săditor, ca urmare a comasării prin absorbție și a preluării activității Băncii de Resurse Genetice Vegetale Suceava.

Acesta funcționează ca unitate cu personalitate juridică, în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale finanțată de la bugetul de stat și din venituri extrabugetare constituite potrivit art. 21 alin.(2) din Legea nr.266/2002 privind producerea, prelucrarea, controlul și certificarea calității, comercializarea semintelor și a materialului săditor, precum și înregistrarea soiurilor de plante și a art.1 alin.(1) și (2) din Hotărârea Guvernului nr.1433/2009 privind înființarea, organizarea și funcționarea Laboratorului Central pentru Calitatea Semintelor și a Materialului Săditor, ca urmare a comasării prin absorbție și a preluării activității Băncii de Resurse Genetice Vegetale Suceava.

Laboratorul Central pentru Calitatea Semintelor și a Materialului Săditor este singurul laborator din țară acreditat de Asociația Internațională pentru Testarea Semintelor (ISTA), cu sediul la Zürich, care efectuează analize privind condițiile de calitate și stare sanitară la semintele agricole destinate exportului și emite documente internaționale, în baza acreditării de către Asociația Internațională pentru Testarea Semintelor.

Asociația Internațională pentru Testarea Semintelor (ISTA) a luat ființa în anul 1924, ca o necesitate a ridicării calității semintelor în comerțul internațional de semințe, scopul principal al asociației fiind: „uniformitatea în testarea semintelor în întreaga lume” și recunoașterea rezultatelor analizelor efectuate de către țările participante la acest sistem.

Acest for cuprinde un număr de 201 de laboratoare membre pentru testarea semintelor, din care: 14 laboratoare private independente, 46 laboratoare aparținând companiilor de semințe și 141 laboratoare guvernamentale.

Din cele 201 laboratoare membre doar 120 sunt acreditate și au dreptul sa elibereze Certificate Internaționale de analiza pentru loturile de semințe destinate comerțului internațional.

Colaborarea României cu Asociația Internațională pentru Testarea Semintelor ISTA a început în anul 1930 prin intermediul Laboratorului pentru biologia și controlul semintelor din cadrul Institutului de Cercetări Agricole A României (ICAR).

Acest laborator, în anul 1967 a trecut în subordinea Institutului de Cercetări pentru Cereale și Plante Tehnice Fundulea, unde a funcționat pana în anul 1970.

Începând din anul 1970 afilierea ISTA este realizata prin Inspectoratul pentru Calitatea Semintelor și Materialului Săditor, după care, în perioada 1984–1990 funcționează din nou ca laborator în cadrul Institutului de Cercetări pentru Cereale și Plante Tehnice Fundulea.

În anul 1990 a luat ființa Laboratorul Central pentru Calitatea Semințelor, laborator neutru guvernamental, care prin Ordinul ministrului agriculturii și alimentației este autorizat să efectueze analizele pentru loturile de semințe de plante agricole și horticoale care sunt destinate exportului și să elibereze Certificate Internaționale de calitate pentru semințele destinate comerțului internațional.

Laboratorul Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor este singurul laborator din țară care este membru ISTA acreditat și care are dreptul să efectueze analize și să emită Certificate Internaționale de calitate pentru semințele destinate comerțului internațional pentru speciile de plante agricole și horticoale. Laboratorul este acreditat de această asociație din trei în trei ani, iar în data de 16 mai 2019 a avut loc auditul de reacreditare al laboratorului. Această acreditare este validă pentru trei ani.

Menționăm, cu titlu de exemplu, faptul că, numai în anul de piață 2018, Laboratorul Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor a analizat un număr de 2622 loturi de semințe destinate comerțului internațional cu o cantitate de 64.648 tone. din speciile: porumb, floarea-soarelui, grâu, orz, soia, muștar, rapiță, lucerna, in, raigras.

Prin Anexa la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr.141/2012 pentru aprobarea Procedurilor, condițiilor și regulilor privind autorizarea oficială a laboratoarelor pentru testarea semințelor oficial și sub supraveghere oficială, s-a reglementat faptul că autoritatea națională reprezentată de experți din cadrul MADR și LCCSMS efectuează autorizarea oficială a laboratoarelor din cadrul Inspectoratelor Teritoriale pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor.

De asemenea, Laboratorul Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor prin Laboratorul de Electroforeza și Organisme Modificate Genetic denumit în continuare LEDOMG este desemnat prin Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr.1573/2014 privind controlul oficial al calității semințelor prin testarea soiurilor nemodificate genetic privind impurificarea cu organisme modificate genetic, laborator de testarea semințelor din soiurile nemodificate genetic care pot fi impurificate cu organisme modificate genetic.

Testarea semințelor se efectuează prin metode aprobate de laboratorul de referință al Uniunii Europene pentru alimente și furaje modificate genetic, în conformitate cu Recomandarea Comisiei 2004/787/CE privind orientările tehnice de eșantionare și detectare a organismelor modificate genetic și a materialului produs din organisme modificate genetic, ca atare sau în produse, în contextul Regulamentului (CE) nr. 1830/2003.

Testarea se aplică în cazul semințelor produse pe teritoriul României destinate exportului în țări terțe Uniunii Europene, în cazul importului de semințe de porumb și soia din țări terțe, și în timpul comercializării semințelor, la nivelul depozitelor și al unităților de comercializare, persoane fizice și juridice.

LEDOMG îndeplinește condițiile definite de Regulamentul (CE) nr. 882/2004, la art. 32, punctul 4, lit. (a-h), justificând punctual îndeplinirea cerințelor stipulate în legislație:

- existența personalului calificat atât pe partea de analize de laborator cât și cu o viziune de ansamblu asupra certificării materialului săditor cu experiență în analiza organismelor modificate genetic;
- reprezentanții Laboratorului Central Pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor participă la întâlnirile „Working group of the Regulatory Committee for Directive 2001/18/EC” organizată de Comisia Europeană;

- existența infrastructurii de laborator specifice analizei organismelor modificate genetic, echipamentele fiind achiziționate prin proiectul PHARE RO 2006 Achiziționarea de echipamente pentru servicii fitosanitare;
- prezența unei infrastructuri administrative robuste dată de experiența Laboratorului Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor ca organism național de control și certificare a materialului săditor și legătura directă cu eșantionarii împuterniciți din Inspectoratele Teritoriale pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor, care sunt instruiți și monitorizați de LCCSMS;
- asigurarea confidențialității informațiilor certificată prin experiența personalului Laboratorului Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor;
- existența acreditării RENAR ISO17025 pentru identificarea OMG, din februarie 2014 și acreditarea Asociației Internaționale pentru Testarea Semințelor pentru operațiunea de eșantionare;
- existența și demonstrarea trasabilității prin prisma acreditării și reevaluărilor organismului național de certificare RENAR;
- participarea la activități de pregătire continuă, actualizarea metodelor de detecție în conformitate cu recomandările UE și poziția geostrategică în proximitatea ANSVA, USAMVB, ASAS ce permite o colaborare facilă inter instituțională;
- rezultatele foarte bune obținute la testele de referință inter laboratoare de la scheme de teste organizate de către Laboratorul European de Referință EURL GMFF și scheme de testare organizate de către FAPAS, schemă recomandată de către auditorii FVO (*Food and Veterinary Office*) în cadrul auditului de țară;
- existența unui personal cu o bogată experiență ce poate fi consultat în situații de urgență.

Mai mult, LCCSMS-LEDOMG îndeplinește cerințele stipulate la art. 33, punctul 2, lit. (a-f) din Regulamentul (CE) nr. 882/2004, și anume:

- colaborarea directă cu Laboratorul de Referință Comunitar;
- colaborarea cu alte laboratoare din domeniul testării OMG ;
- organizarea de teste interlaborator naționale;
- crearea unui canal rapid de comunicare cu Laboratorul de Referință Comunitar;
- colaborarea cu autoritățile competente în asigurarea sprijinului logistic și tehnic la întocmirea unor planuri de control privind contaminarea cu OMG;
- colaborarea cu autoritățile competente în situații de urgență;

Având în vedere aspectele menționate, în raport cu activitatea specializată și unică la nivel național a Laboratorului Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor, se impune ca acesta să devină organ de specialitate al administrației publice centrale, în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

Propunerea legislativă mai cuprinde și propuneri de modificare și completare pentru conformitate cu legislația Uniunii Europene în domeniul testării și înregistrării soiurilor, domeniul proprietății și punerea în acord cu atribuțiile ISTIS.

Față de cele prezentate, am inițiat această propunere legislativă pe care o supunem spre dezbateră și adoptare Parlamentului României, în procedură de urgență.

INIȚIATORI

Senator Doina Silistru

INIȚIATOR	PARTIDUL	SEMNAȚURA
1. HONORICA ALEXANDRU	PJL	
2. SIMIONICA BANUT	PMP	
3. HURAN NICOLAE	PSD	
4. IOANES BOBNA	UDMR	
5. AREAN EMILIA	PSD	
6. STAN, IOAN	PSD	
7. TRUFAN LUCIAN	PSD	
8. MICEA SIMILICA	PSD	
9. PALE BANUT	PSD	
10. MIRCEA FLORIN	PSD	
11. CIOABA PETRE	P.I.D.	
12. NITA NICU	P.S.D	
13. NEATA EUGEN	PSD	
14. GUSEL VASILE	PNL	
15. MOROSAN POPRE	PMP	
16. MARGAR LORAND-BANUT	UDMR	
17. DONALD IOAN POPRE	PSA	
18. GHERMAN DUMITRU	P.S.D.	
19. DOBRICA IONELA VIORELA	PSD	
20. DABALU ARDANUSCI	PSD	
21. ROTARU ACEPARIU	PSD	
22. POPA OVIDIU	PSD	
23. VRAFIDORU DAN	PSD	
24. ZEMFIRE CETELIN	PSD	
25. OTTAVIANE DANIELA	PSD	
26. VELCEA NICOLAE	PSD	
27. GHEORGHE BACIU	PMP	