

RAPORT DE EVALUARE
al Comisiei Naționale pentru Securitate Biologică
(conform art. 6 alin. (5) din Legii nr. 394 din 15.12.2023 privind
produsele alimentare și furajele modificate genetic)

1	Numele, Prenumele	Anatolie Jecov
	Adresa solicitantului	S.R.L. «SUMAGROSERVIS», Republica Moldova, MD-3300, mun. Tiraspol, TDS Nistrului, str. Șevcenco, 92
2	Denumirea produsului alimentar sau a furajului și caracteristicile acestora	Șrotul produs din soia granulată modificată genetic, cu prezența liniilor de organisme modificate genetic (OMG): GTS 40-3-2 cu conținut mai mare de 10% și AND-ul liniei MON 89788 (MON-89788-1) a fost detectat în cantitate de 4,51%, utilizat ca furaj granulat pentru animale (produs cu adaosul șrotului de soia).
3	Informații privind biosecuritatea în temeiul anexei II la Protocolul de la Cartagena	<p>Liniile de organisme modificate genetic au fost supuse evaluării privind impactul lor asupra mediului de către Agenția Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA), înainte de a fi înregistrate oficial, ceea ce corespunde cerințelor Protocolului de la Cartagena privind biosecuritatea la Convenția ONU privind diversitatea biologică (1992). Informația poate fi vizualizată în Registrul organismelor modificate genetic - Convenția privind Biodiversitatea (Biosafety clearing House, Living Modified Organism (LMO) Registry). De asemenea, pe site-ul oficial al Comisiei Europene (Food and Feed Portal Database), sunt autorizate spre introducere pe piață, produsele care conțin sau constau din OMG-uri și sunt fabricate din soia modificată genetic ca hrană pentru animale.</p> <p>Astfel, pentru: codul de identificare: MON 89788 (MON-89788-1) link-ul către pagina web a Comisiei Europene (Food and Feed Portal Database): Food and Feed Information Portal Database FIP, iar la Anexa II a Protocolului de la Cartagena: https://bch.cbd.int/database/record.shtml?documentid=115428;</p> <p>Pentru codul de identificare: 40-3-2 (MON-04032-6) https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11753 iar la Anexa II a Protocolului de la Cartagena: https://bch.cbd.int/en/database/DEC/BCH-DEC-EU-277119/1</p>
4	Propunerea de etichetare a produsului alimentar și/sau a produselor alimentare obținute din acesta sau a furajelor	<p>Produsul (șrot de soia modificat genetic) este introdus pe piață și comercializat în vrac, iar despre faptul că produsul este modificat se va indica inclusiv în factura fiscală.</p> <p>Condițiile de depozitare/păstrare sunt confirmate prin Autorizația sanitar-veterinară de funcționare, emisă de Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (ANSA).</p>

5	<p>Condițiile sau restricțiile care trebuie impuse la introducerea pe piață și/sau condițiile și restricțiile specifice de utilizare și manipulare, inclusiv cerințele de monitorizare după introducerea pe piață, bazate pe rezultatul evaluării riscurilor și, în cazul OMG-urilor, al produselor alimentare care conțin sau constau din OMG-uri ori al furajelor care conțin sau constau din OMG-uri, condițiile pentru protejarea anumitor ecosisteme, a mediului și/sau anumitor zone geografice (după caz)</p>	<p>Deținătorul autorizației ce desfășoară activității de plasare pe piață a OMG sau a unor combinații de OMG, ca produse în sine sau componente ale unor produse, trebuie să respecte termenul autorizației, cât și termenul de utilizare a liniei de OMG, permis conform reglementărilor Comisiei Europene pentru fiecare eveniment de transformare (https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search) cu monitorizarea rezultatelor evaluării riscurilor, care pentru codurile de identificare solicitate constituie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MON 89788 (MON-89788-1) - data expirării - 27.11.2029; - 40-3-2 (MONØ4Ø32-6) - data expirării - 21.06.2033.
6	<p>Metoda, validată de LNR, de detectare, inclusiv de prelevare de probe, de identificare a evenimentului de transformare și, după caz, metoda de detectare și de identificare a evenimentului de transformare în produse alimentare și/sau în produse alimentare obținute din acestea ori în furaje modificate genetic și/sau în furaje modificate genetic obținute din acestea, cu indicarea locului în care poate fi găsit materialul de referință</p>	<p>Metoda de detectare a soiei modificată genetic este validată de laboratorul de referință al Uniunii Europene (European Union Reference Laboratory for Genetically Modified Food and Feed) în conformitate/în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1829/2003. Pe site-ul oficial al laboratorului de referință: https://gmo-crl.jrc.ec.europa.eu/method-validations este plasată informația cu privire la studiile de validare pentru codurile/liniile de OMG enumerate mai sus.</p> <p>De asemenea, ambele linii modificate genetic sunt autorizate prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/2083 a Comisiei de reînnoire a autorizației de introducere pe piață a produselor care conțin, constau din sau sunt produse din soia modificată genetic MON 89788 (MON-89788-1) în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1829/2003. - Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/1213 de reînnoire a autorizației de introducere pe piață a produselor care conțin, constau din sau sunt produse din soia modificată genetic 40-3-2 (MON-Ø4Ø32-6) în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1829/2003. <p>Conform cadrului normativ (art. 25 alin. (5) din Legea nr. 152 din 09.06.2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic), în cazul importului produselor alimentare și furajelor modificate genetic aprobate pentru utilizare în Uniunea Europeană, Agenția de Mediu și Comisia acceptă spre examinare evaluarea riscului ecologic efectuată de Agenția Europeană pentru Siguranța Alimentară pentru organismul modificat genetic notificat.</p>

7	Planul de monitorizare a efectelor asupra mediului prevăzut la art. 5 alin. (5) lit. b) (după caz), elaborat în conformitate cu anexa nr. 5 la Legea nr. 152 din 09.06.2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic	<p>La nivel European, planul de monitorizare a efectelor OMG asupra mediului este realizat în conformitate cu anexa VII la Directiva 2001/18/CE.</p> <p>Pentru următoarele linii modificate genetic: MON 89788 (MON-89788-1) și 40-3-2 (MONØ4Ø32-6), planul de monitorizare poate fi vizualizat pe site-ul oficial al Comisiei Europene (Food and Feed Portal Database), la link-urile: codul de identificare: MON 89788 (MON-89788-1) https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11723; codul de identificare: 40-3-2 (MONØ4Ø32-6) https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search/details/POL-FFC-11753 .</p> <p>Conform cerințelor cadrului normativ (art. 24 din Legea nr. 152 din 09.06.2022 cu privire la reglementarea și controlul organismelor modificate genetic), solicitantul, va asigura monitorizarea și elaborarea rapoartelor aferente, conform condițiilor specificate în autorizație.</p>
8	Concluzia	Se permite plasarea pe piață a furajelor care conțin sau constau din soia modificată genetic cu următoarele linii de organisme modificate genetic: MON 89788 (MON-89788-1) și 40-3-2 (MON-Ø4Ø32-6) , cu respectarea cerințelor cadrului normativ din domeniu.