

About this dossier

Output on: 2024/08/08 12:58 (Europe/Luxembourg)

Status: closed (submitted)

Created: 2024/07/22 12:43

Last updated: 2024/08/08 12:58

Part II, Section 2 - Deliberate release into the environment of GMOs for the purpose of food and feed production

Country Lithuania **Year** 2023

Have you any data to report in this period ? Yes

2.1 Overall conclusion on the level of compliance achieved

2022–2024 m. DNKP 2023 m. planuota kriterijaus „Patikrintų genetiškai modifikuotų augalų dauginamosios medžiagos siuntų maistui ir pašarams gaminti dalis (proc.)“ vertinimo reikšmė 100 %. Faktinė reikšmė – 100 %. Įgyvendinimas – 100 %.

2023 m. buvo suplanuota ir vykdant stebėseną paimta 11 mėginių (2022 m. – 11) laboratoriniams tyrimams, visi mėginiai, kaip ir 2022 m. atitiko teisės aktų reikalavimus.

Lietuvos Respublikoje neauginamos genetiškai modifikuotos sėklos ir dauginamoji medžiaga.

Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, užtikrindama Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. gegužės 24 d. įsakymu № 3D-490 „Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos nuostatų ir administracijos struktūros patvirtinimo“, 9.7 papunkčio reikalavimų vykdymą, vykdo žmonių maistui ir gyvūnų pašarams neskirtų genetiškai modifikuotų augalų, augalinių produktų ir dauginamosios medžiagos, įvežamos į Lietuvos Respubliką ir Europos Sąjungą bei vežamos tranzitu, kontrolę pasienyje ir vidaus rinkoje, bei augalų, augalinių produktų ir dauginamosios medžiagos siuntų, kuriose galėtų būti genetiškai modifikuotų organizmų stebėseną pasienyje ir vidaus rinkoje; taip pat vykdo genetiškai modifikuotų augalų pasėlių auginimo Lietuvos Respublikos teritorijoje kontrolę bei augalų pasėlių, kuriuose galėtų būti genetiškai modifikuotų organizmų, stebėseną.

2.2 Official controls

	Number of official controls performed
Commercial cultivation of GMOs for the purpose of food and feed production (Part C of Directive 2001/18/EC of the European Parliament and of the Council)	0
Experimental releases of GMOs related to food and feed (Part B of Directive 2001/18/EC)	0
Seeds and vegetative propagating material for the purpose of food and feed production	11

2.3 Comment box

Lietuvos Respublikoje neauginami GM augalai. GMO lauko bandymai taip pat nėra vykdomi Lietuvoje.

Pagal 2001 m. kovo 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2001/18/EB dėl genetiškai modifikuotų organizmų apgalvoto išleidimo į aplinką ir panaikinanti Tarybos direktyvą 90/220/EEB B dalį Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijoje nėra gauta prašymų ir pranešimų.

Vykdam dauginamosios medžiagos siuntų stebėseną, paimta 11 (2022 m. – 11) dauginamosios medžiagos mėginių, iš kurių 2 mėginiai (2022 m. – 1) paimti iš sėklos siuntų, atvežtų iš trečiosios šalies. Atlikus paimtų mėginių laboratorinius tyrimus, 2022–2023 m. neatitikimų teisės aktų reikalavimams nenustatyta.

2.4 Non-compliances and Actions/measures

	Detected during official controls performed	Total number of controlled operators	Number of controlled operators where non-compliances were detected	Administrative	Judicial
1. Commercial cultivation of GMOs for the purpose of food and feed production (Part C of Directive 2001/18/EC of the European Parliament and of the Council)	0	0	0	0	0
2. Experimental releases of GMOs related to food and feed (Part B of Directive 2001/18/EC)	0	0	0	0	
3. Seeds and vegetative propagating material for the purpose of food and feed production	0	0	0	0	
3.1 Unauthorised GMOs in seeds and vegetative propagating material	0	0	0	0	
3.2 Labelling of GMOs in seeds and vegetative propagating material	0	0	0	0	

Fraudulent and deceptive practices

Nenustatyta

2.5 Comment box

Lietuvos Respublikoje teisės aktų reikalavimų nesilaikymo atvejų nebuvo nustatyta vykdant dauginamosios medžiagos siuntų, kuriose galėtų būti GMO, stebėseną pasienyje ir vidaus rinkoje dėl sėklose ir augalų dauginamojoje medžiagoje esančių GMO, kuriems neišduotas leidimas, ar dėl jose esančių GMO ženkinimo.

2022–2023 m. nebuvo nustatyta atvejų dėl komercinio GMO auginimo, susijusio su maistu ir pašarais.

Attachments

No