

31.1.2024

A9-0014/192

Amandman 192

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 27.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(27) Zahtjevi u pogledu sadržaja prijava za suglasnost za stavljanje na tržište proizvoda koji sadržavaju genetski modificirane organizme ili se od njih sastoje, osim hrane ili hrane za životinje, te u pogledu sadržaja zahtjeva za odobrenje za stavljanje na tržište genetski modificirane hrane i hrane za životinje utvrđeni su u raznim zakonodavnim aktima. Kako bi se osigurala dosljednost između prijave za suglasnost i zahtjeva za odobrenje proizvoda dobivenih novim genomskim tehnikama 2. kategorije, sadržaj takvih prijava i zahtjeva trebao bi biti jednak, osim onih koji se odnose na procjenu sigurnosti hrane i hrane za životinje jer su oni relevantni samo za hranu i hranu za životinje dobivenu novim genomskim tehnikama 2. kategorije.

Briše se.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/193

Amandman 193

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 28.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(28) Referentni laboratorij Europske unije za genetski modificiranu hranu i hranu za životinje (EURL), u suradnji s Europskom mrežom laboratorija za genetske modifikacije (ENGL), zaključio je da analitičko ispitivanje nije izvedivo za sve proizvode dobivene ciljanom mutagenozom i cisgenozom⁵¹. Ako uvedene modifikacije genetskog materijala nisu specifične za predmetnu biljku dobivenu novim genomskim tehnikama, nije moguće razlikovati biljku dobivenu novim genomskim tehnikama od konvencionalnih biljaka. U slučajevima u kojima nije moguće osigurati analitičku metodu otkrivanja, identifikacije i kvantifikacije, ako podnositelj prijave ili zahtjeva to propisno opravda, trebalo bi prilagoditi načine usklađivanja sa zahtjevima koji se odnose na analitičku metodu. To bi trebalo učiniti provedbenim aktima donesenima na temelju ove Uredbe. Trebalo bi predvidjeti i da EURL, uz pomoć ENGL-a, donese smjernice za podnositelje zahtjeva o minimalnim zahtjevima u pogledu učinkovitosti analitičkih metoda. Mogu se prilagoditi i načini validacije metode.

Briše se.

⁵¹ Europska mreža laboratorija za genetski modificirane organizme (ENGL),

*Detection of food and feed plant products
obtained by new mutagenesis techniques
(Otkrivanje hrane i hrane za životinje od
biljnih proizvoda dobivenih novim
tehnikama mutageneze), 26. ožujka 2019.
(JRC116289); 13. lipnja 2023.
(JRC133689; EUR 31521 EN).*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/194

Amandman 194

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 29.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(29) Direktivom 2001/18/EZ propisana je obveza plana praćenja učinaka GMO-a na okoliš nakon njihova namjernog uvođenja ili stavljanja na tržište, ali je omogućena fleksibilnost u vezi s oblikom plana uzimajući u obzir procjenu rizika za okoliš, karakteristike GMO-a, njegovu očekivanu uporabu i okoliš koji ga prima. Genetske modifikacije biljaka dobivenih novim genomskim tehnikama 2. kategorije mogu varirati od izmjena za koje je potrebna samo ograničena procjena rizika do složenih promjena koje zahtijevaju temeljitiju analizu potencijalnih rizika. Stoga bi zahtjeve povezane s praćenjem učinaka na okoliš nakon stavljanja na tržište biljaka dobivenih novim genomskim tehnikama 2. kategorije trebalo prilagoditi uzimajući u obzir procjenu rizika za okoliš i iskustvo tijekom terenskih ispitivanja, karakteristike predmetne biljke dobivene novim genomskim tehnikama, karakteristike i opseg njezine očekivane uporabe, a posebno povijest sigurne uporabe biljke i karakteristike okoliša koji je prima. Plan praćenja učinaka na okoliš zato ne bi trebao biti potreban ako nije vjerojatno da će biljka dobivena novim genomskim tehnikama 2. kategorije predstavljati rizike koje je potrebno pratiti, kao što su neizravni, odgođeni ili

Briše se.

*nepredviđeni učinci na zdravlje ljudi ili
okoliš.*

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/195

Amandman 195

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 30.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(30) Nakon prve obnove odobrenja odobrenje bi zbog proporcionalnosti trebalo vrijediti na neograničeno razdoblje, osim ako se u trenutku te obnove ne donese drukčija odluka na temelju procjene rizika i dostupnih informacija o predmetnoj biljci dobivenoj novim genomskim tehnikama, podložno ponovnoj procjeni kad budu dostupne nove informacije.

Briše se.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/196

Amandman 196

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 31.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(31) Radi pravne sigurnosti i dobrog upravljanja vremenski okvir u kojem Agencija treba donijeti mišljenje o zahtjevu za odobrenje trebao bi se produljivati samo ako su za procjenu zahtjeva potrebne dodatne informacije te produljenje ne bi trebalo biti dulje od prvotno predviđenog roka, osim ako je to opravdano zbog prirode podataka ili iznimnih okolnosti.

Briše se.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/197

Amandman 197

Marina Measure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvešće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 31.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(31.a) Zbog javnog zdravlja i načela predostrožnosti trebalo bi biti moguće produljiti rok u kojem Agencija mora dati svoje mišljenje o zahtjevu za odobrenje na onoliko dugo koliko je potrebno.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/198

Amandman 198

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 32.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(32) Kako bi se povećale transparentnost i informiranost potrošača, subjektima bi trebalo dopustiti da dopune označivanje proizvoda dobivenih novim genomskim tehnikama 2. kategorije kao GMO-a informacijama o značajkama dobivenima genetskom modifikacijom. Kako bi se izbjegli obmanjujući ili zbunjujući navodi, prijedlog takvog označivanja trebalo bi dostaviti u prijavi za suglasnost ili u zahtjevu za odobrenje te bi ga trebalo navesti u suglasnosti ili u odluci o odobrenju.

Briše se.

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/199

Amandman 199

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 33.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(33) Trebalo bi ponuditi regulatorne poticaje potencijalnim podnositeljima prijave ili zahtjeva za biljke i proizvode dobivene novim genomskim tehnikama 2. kategorije koji sadržavaju značajke koje imaju potencijal doprinijeti održivosti poljoprivredno-prehrambenog sustava kako bi se razvoj biljaka dobivenih novim genomskim tehnikama 2. kategorije usmjerio prema takvim značajkama. Kriteriji za aktiviranje tih poticaja trebali bi biti usmjereni na široke kategorije značajki koje imaju potencijal doprinijeti održivosti (kao što su značajke povezane s tolerancijom ili otpornošću na biotički i abiotički stres, poboljšana prehrambena svojstva ili povećan prinos) i trebali bi se temeljiti na doprinosu vrijednosti za održivi uzgoj i uporabu kako je definirano u [članku 52. stavku 1. Komisijina Prijedloga uredbe Europskog parlamenta i Vijeća o proizvodnji i stavljanju na tržište biljnog reprodukcijanskog materijala u Uniji⁵²]. Primjenjivost kriterija u cijelom EU-u ne omogućuje užu definiciju značajki kako bi se usredotočilo na konkretne probleme ili kako bi se uzele u obzir lokalne i regionalne posebnosti.

Briše se.

⁵² COM(2023) 414 final.

31.1.2024

A9-0014/200

Amandman 200

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih (COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 34.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(34) Poticaji bi se trebali odnositi na ubrzani postupak procjene rizika u pogledu zahtjeva koji se obrađuju potpuno centraliziranim postupkom (hrana i hrana za životinje) te bolje savjetovanje prije podnošenja kako bi se subjektima koji razvijaju tehnike pomoglo u pripremi dosjea za potrebe procjena sigurnosti za okoliš te sigurnosti hrane i hrane za životinje, a da se pritom ne utječe na opće odredbe o savjetima prije podnošenja, obavješćivanju o studijama i savjetovanju s trećim stranama u skladu s člancima 32.a, 32.b i 32.c Uredbe (EZ) br. 178/2002⁵³.

Briše se.

⁵³ Uredba (EZ) br. 178/2002 Europskog parlamenta i Vijeća od 28. siječnja 2002. o utvrđivanju općih načela i uvjeta zakona o hrani, osnivanju Europske agencije za sigurnost hrane te utvrđivanju postupaka u područjima sigurnosti hrane (SL L 031, 1.2.2002., str. 1.).

Or. fr

31.1.2024

A9-0014/201

Amandman 201

Marina Mesure, Manon Aubry, Leila Chaibi
u ime Kluba zastupnika The Left

Izvješće

A9-0014/2024

Jessica Polfjärd

Biljke dobivene određenim novim genomskim tehnikama te hrana i hrana za životinje od njih
(COM(2023)0411 – C9-0238/2023 – 2023/0226(COD))

Prijedlog uredbe

Uvodna izjava 35.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(35) Ako je podnositelj prijave ili zahtjeva malo ili srednje poduzeće (MSP), trebalo bi osigurati dodatne poticaje kako bi se promicao pristup tih poduzeća regulatornim postupcima, podržala diversifikacija subjekata koji se bave razvojem biljaka dobivenih novim genomskim tehnikama i potaknuo razvoj vrsta usjeva i značajki s pomoću novih genomskih tehnika među malim oplemenjivačima, tako što će se odobravati izuzeća od naknada za validaciju metoda otkrivanja za MSP-ove te davati opsežniji savjeti prije podnošenja koji će obuhvaćati i plan studija koje treba provesti radi procjene rizika.

Briše se.

Or. fr