



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

Pranešimo numeris : 2026/0194/HR (Croatia)

Produkto specifikacijos „Dokazana kvaliteta“ (patvirtintos kokybės) pakeitimas. Jautiena

Gauti duomenys : 17/04/2026

Status quo pabaiga : 20/07/2026

Message

Pranešimas 001

Komisijos pranešimas - TRIS/(2026) 1097

Direktyva (ES) 2015/1535

Pranešimas: 2026/0194/HR

Valstybės narės pranešimas apie teksto projektą

Notification - Notificación - Notifizierung - Нотификация - Oznámení - Notifikation - Γνωστοποίηση - Notificación - Teavitamine - Ilmoitus - Obavijest - Bejelentés - Notifica - Pranešimas - Paziņojums - Notifika - Kennisgeving - Zawiadomienie - Notificação - Notificare - Oznámenie - Obvestilo - Anmälan - Fógra a thabhairt

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Nezahajuje prodlení - Fristerne indledes ikke - Καμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késéseket - Non fa decorrere la mora - Atidėjimai nepradedami - Atlikšanas laikposms nesākas - Ma jiftaħ il-perijodi ta' dewmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Nu deschide perioadele de stagnare - Nezačína oneskorenia - Ne uvaja zamud - Inleder ingen frist - Ní osclaíonn sé na moilleanna

MSG: 20261097.LT

1. MSG 001 IND 2026 0194 HR LT 17-04-2026 HR NOTIF

2. Croatia

3A. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i ribarstva

3B. Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane

4. 2026/0194/HR - C00A - Žemės ūkis, žvejyba ir maisto produktai

5. Produkto specifikacijos „Dokazana kvaliteta“ (patvirtintos kokybės) pakeitimas. Jautiena

6. Jautiena

7.

8. Jautienos produkto specifikacijos „Dokazana kvaliteta“ pakeitime numatyti šie punktai:



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

- 2.3. Jaunų mėšinių galvijų šėrimas
- 3.4.1. Geresnis šėrimas

Šių punktų pakeitimo tikslas – užtikrinti kuo veiksmingesnę sistemos įgyvendinimą jautienos sektoriuje.

Dokumente pateiktos specifikacijos teksto pakeitimai (apie kuriuos pranešta Pranešimu Nr. 2023/0326/HR) pateikiami pusjuodžiu šriftu, o išbrauktas tekstas – pusjuodžiu perbrauktu formatu.

9. Jaunų mėšinių galvijų penėjimo ir veisimo asociacija „Baby beef“, kaip pareiškėjas dėl jautienai skirtos produkto specifikacijos „Dokazana kvaliteta“ pakeitimo, parengė atitinkamos produkto specifikacijos pakeitimo projektą pagal Nacionalinės žemės ūkio ir maisto produktų kokybės sistemos „Dokazana kvaliteta“ taisykles (Kroatijos Respublikos oficialusis leidinys Nr. 18/20, Nr. 93/21, Nr. 128/22 ir Nr. 20/24).

Jautienos „DOKAZANA KVALITETA“ PRODUKTO SPECIFIKACIJOS PAKEITIMO TEKSTO PAAIŠKINIMAS

2.3 punktą. Jaunų mėšinių galvijų šėrimas

Siūlomas pakeitimas:

Jauni mėsiniai galvijai šeriami kukurūzų siloso, didelio drėgnumo kukurūzų (DDK), javų, aliejinių augalų ir ankštinių augalų perdirbimo šalutinių produktų, dobilų ir žolės mišinio (šieno), šiaudų bei koncentruotų pašarų mišinio deriniu.

3.4.1 punktą.

Siūlomas pakeitimas:

Gamintojams, auginantiems kukurūzus (sausus ir silosą), jie yra pagrindinis jauniems mėšiniams galvijams šerti reikalingų angliavandenių šaltinis (ne mažiau kaip 50 %), o aliejinių ir ankštinių augalų perdirbimo šalutiniai produktai naudojami kaip pagrindinis baltymų šaltinis.

Pakeitimo priežastys:

Ankštinių augalų šalutinių produktų įtraukimas į jaunų mėšinių galvijų mitybą yra racionalus sprendimas, kuriuo derinami ekonominio pelningumo, didelės maistinės vertės ir tvarumo elementai, kartu išlaikant esamus gamybos rezultatus ir mažinant priklausomybę nuo importuotų baltyminių pašarų. Mitybos požiūriu ankštinių augalų šalutiniai produktai yra vertingas ir funkcinis augalinių baltymų šaltinis mėšinių galvijų mityboje. Juose esantis bendras baltymų kiekis, kuris paprastai svyruoja nuo 20 iki 35 %, priklausomai nuo rūšies ir perdirbimo būdo, padeda patenkinti gyvulių baltymų poreikius įvairiuose penėjimo etapuose.

Pagrindinis ankštinių augalų pranašumas yra jų palanki aminorūgščių sudėtis, ypač didesnis lizino – aminorūgštis, kurios paprastai yra nedaug grūdiniuose pašaruose, – kiekis. Taip pasiekama geresnė aminorūgščių pusiausvyra racione, ir tokiu būdu užtikrinamas veiksmingesnis maistinių medžiagų įsisavinimas. Paprastųjų pupų ir kitų ankštinių augalų baltymai

pasižymi palankiu skaidomųjų ir neskaidomųjų („by-pass“) baltymų santykiu didžiajame prieskrandyje, o tai skatina mikrobų baltymų sintezę ir užtikrina fermentacijos procesų stabilumą.

Skaidoma baltymo dalis suteikia pakankamo kiekio azoto mikroorganizmams augti didžiajame prieskrandyje, o neskaidoma dalis leidžia tiesiogiai tiekti aminorūgštis į gyvūno plonąją žarną. Ši baltymų frakcijos struktūra padeda išlaikyti stabilų dienos svorio prieaugį, pagerinti pašarų konversijos efektyvumą ir sumažinti azoto nuostolius dėl išskyrų. Ekonominio požiūriu paprastųjų pupų ir ankštinių augalų perdirbimo šalutinių produktų naudojimas mėšiniams galvijams penėti suteikia galimybę sumažinti maistinių baltymų komponento, kuris kartu su energijos komponentu sudaro vieną iš didžiausių visų penėjimo išlaidų dalių, kainą. Sojų miltai, kaip dažniausiai naudojamas baltymingas pašaras, didžiąja dalimi priklauso nuo importo ir yra veikiami pasaulinės rinkos svyravimų, todėl atsiranda pastebimas ir sunkiai prognozuojamas kainų nepastovumas. Dėl to didėja finansinis gamybos neapibrėžtumas ir sunkiau planuoti ilguoju laikotarpiu. Priešingai, didžiąją dalį paprastųjų pupų ir ankštinių augalų šalutinių produktų galima įsigyti iš vietos gamintojų arba regioninėse rinkose, taip užtikrinant didesnę tiekimo stabilumą, geresnę sąnaudų kontrolę ir aukštesnę atsekamumo lygį visoje gamybos ir maisto platinimo grandinėje.

Apibendrinant, ankštinių augalų perdirbimo šalutinių produktų naudojimas mėšiniams galvijams penėti atitinka šiuolaikines tvarios gyvulininkystės ir veiksmingo vidaus išteklių naudojimo gaires, taip prisidedant prie konkurencinės ir atsparinės penėjimo sistemos ilguoju laikotarpiu.



EUROPEAN COMMISSION
Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs
Single Market Enforcement
Notification of Regulatory Barriers

10. Nuoroda (-os) į pagrindinį (-ius) tekstą (-us): Pagrindiniai tekstai buvo pateikti su ankstesniu pranešimu:
2023/0326/HR

11. Ne

12.

13. Ne

14. Ne

15. Ne

16.

Techninių prekybos kliūčių aspektas: Ne

Sanitarinių ir fitosanitarinių
prionių aspektas: Ne

Europos Komisijos
Direktyvos (ES) 2015/1535 Kontaktinis taškas
el. pašto adresas: grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu