

16.11.2023

A9-0319/478

Pakeitimas 478
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR frakcijos vardu

Pranešimas
Frédérique Ries
Pakuotės ir pakuočių atliekos
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Pasiūlymas dėl reglamento
35 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(35) biologinių atliekų srautas dažnai užteršiamas įprastiniu plastikumu, o medžiagų grąžinamojo perdirbimo srautai **dažnai** užteršiami kompostuojamuoju plastikumu. Dėl šios kryžminės taršos švaistomi išteklių **ir gaunamos prastesnės kokybės antrinės žaliavos**, todėl tam turėtų būti užkertamas kelias atliekų susidarymo vietoje. **Kadangi vartotojams tampa vis sunkiau suprasti, koku būdu derėtų šalinti kompostuojamąsias plastikines pakuotes**, yra pagrįsta ir reikalinga nustatyti aiškias ir bendras kompostuojamųjų plastikinių pakuočių naudojimo taisykles, nurodant jas naudoti **tik** kai tai aiškiai naudinga aplinkai ar žmonių sveikatai. Tai ypač aktualu tuo atveju, kai naudojant kompostuojamąsias pakuotes padedama surinkti arba pašalinti biologines atliekas;

Pakeitimas

(35) biologinių atliekų srautas dažnai užteršiamas įprastiniu plastikumu, o medžiagų grąžinamojo perdirbimo srautai, **nors ir mažesniu mastu, kai kuriais atvejais** užteršiami kompostuojamuoju plastikumu. Dėl šios kryžminės taršos švaistomi išteklių, todėl tam turėtų būti užkertamas kelias atliekų susidarymo vietoje. Yra pagrįsta ir reikalinga nustatyti aiškias ir bendras kompostuojamųjų plastikinių pakuočių naudojimo taisykles, nurodant jas naudoti kai tai aiškiai naudinga aplinkai ar žmonių sveikatai. Tai ypač aktualu tuo atveju, kai naudojant kompostuojamąsias pakuotes padedama surinkti arba pašalinti biologines atliekas, **pavyzdžiui, produktų, kurių turinį ir pakuotę yra itin sudėtinga atskirti, kaip antai arbatos maišelių ar kavos maišelių**;

Or. en

Pagrindimas

Turimi duomenys rodo, kad vienintelis pagrindinis taršos šaltinis yra biologinių atliekų iš biologiškai neskaidžių teršiančių medžiagų (tradicinių plastikų ir kt.) srautas, o kompostuojamųjų plastikų kiekis medžiagų perdirbimo srautuose yra labai mažas ir gali būti lengvai valdomas. Taip pat reikėtų atsižvelgti į tai, kad nebūtų painiavos teisinėse sistemose, kuriose taikomos aiškios ženklavimo taisyklės ir kuriose tam tikroms reikmėms gali būti naudojamos tik kompostuojamosios medžiagos.

16.11.2023

A9-0319/479

Pakeitimas 479

Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini

ECR frakcijos vardu

Pranešimas

Frédérique Ries

Pakuotės ir pakuočių atliekos

(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Pasiūlymas dėl reglamento

36 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(36) tam tikroms *ribotoms* reikmėms naudojant pakuotes iš biologiškai skaidžių plastiko polimerų, aplinkai akivaizdžiai naudinga, kad būtų naudojamos kompostuojamosios pakuotės, patenkančios į kompostavimo įrenginius, įskaitant anaerobinio skaidymo įrenginius, kuriuose apdorojimo procesas vyksta kontroliuojamomis sąlygomis. ***Be to, jei valstybėje narėje yra prieinamos tinkamos atliekų surinkimo sistemos ir atliekų tvarkymo infrastruktūra, turėtų būti palikta šiek tiek galimybių lanksčiau spręsti, ar reikia nurodyti naudoti kompostuojamąjį plastiką lengviesiems plastikiniams pirkinių maišeliams tos valstybės narės teritorijoje. Siekiant, kad vartotojams nekiltų painiavos dėl tinkamo šalinimo būdo, ir atsižvelgiant į anglies žiediško naudą aplinkai, visos kitos plastikinės pakuotės turėtų patekti į medžiagų grąžinamojo perdirbimo srautą ir tokių pakuočių projektavimu turėtų būti užtikrinama, kad jos nepaveiktų kitų atliekų srautų perdirbamumo;***

Pakeitimas

(36) tam tikroms reikmėms naudojant pakuotes iš biologiškai skaidžių plastiko polimerų, ***visų pirma susijusių su maisto vartojimu***, aplinkai akivaizdžiai naudinga, kad būtų naudojamos kompostuojamosios pakuotės, patenkančios į kompostavimo įrenginius, įskaitant anaerobinio skaidymo įrenginius, kuriuose apdorojimo procesas vyksta kontroliuojamomis sąlygomis. ***Siekiant palengvinti kompostuojamųjų pakuočių, kurios prisideda prie biologinių atliekų surinkimo ar šalinimo, naudojimą, reikėtų persvarstyti standarto EN 13432 „Pakuotės. Kompostavimo ir biologinio skaidymo būdu naudojamų pakuočių reikalavimai. Bandymų schema ir galutinio pakuotės priėmimo vertinimo kriterijai“ reikalavimus, susijusius su kompostavimo trukme, leistinu užteršimo lygiu ir mikroplastiko išleidimo apribojimais, kad šias medžiagas būtų galima tinkamai perdirbti biologinių atliekų apdorojimo įrenginiuose. Be to, Sąjungoje turėtų būti nustatytas panašus kompostavimo namuose standartas;***

Or. en

Pakeitimas 480
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR frakcijos vardu

Pranešimas
Frédérique Ries
Pakuotės ir pakuočių atliekos
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Pasiūlymas dėl reglamento
67 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(67) siekiant sumažinti vis didėjančią vienkartinių pakuočių dalį ir augantį susidarančių pakuočių atliekų kiekį, būtina nustatyti kiekybinius pakuočių pakartotinio naudojimo **ir pakartotinio pripildymo** tikslus tuose sektoriuose, kuriuose, kaip įvertinta, yra didžiausias potencialas mažinti pakuočių atliekas, **t. y. maisto ir gėrimų tiekimo išsinešti**, didelių buitinių prietaisų ir transportavimo pakuočių sektoriuose. Tai įvertinta remiantis tokiais veiksniais kaip esamos pakartotinio naudojimo sistemos, pakuočių naudojimo būtinumas ir gebėjimas įvykdyti funkcinis reikalavimus, susijusius su produkto laikymu, švara, sveikata, higiena ir sauga. Taip pat atsižvelgta į produktų ir jų gamybos bei platinimo sistemų skirtumus. Nustatant atitinkamus tikslus tikimasi remti inovacijas ir padidinti atvejų, kai pasirenkami pakartotinio naudojimo **ir pakartotinio pripildymo** sprendimai, dalį. Vienkartinių pakuočių **neturėtų būti leidžiama naudoti maistui ir gėrimams, kurie patiekiami taroje ir suvartojami viešbučiuose, restoranuose ir viešojo maitinimo įstaigose (HORECA) sektoriuose įmonių patalpose;**

Pakeitimas

(67) siekiant sumažinti vis didėjančią vienkartinių pakuočių dalį ir augantį susidarančių **prastos kokybės** pakuočių atliekų kiekį, būtina nustatyti kiekybinius pakuočių pakartotinio naudojimo tikslus tuose sektoriuose, kuriuose, kaip įvertinta, yra didžiausias potencialas mažinti pakuočių atliekas, didelių buitinių prietaisų ir transportavimo pakuočių sektoriuose. **Be to, turėtų būti nustatyti iš atsinaujinančiųjų medžiagų pagamintų perdirbimų pakuočių naudojimo tikslai.** Tai įvertinta remiantis tokiais veiksniais kaip esamos pakartotinio naudojimo sistemos, pakuočių naudojimo būtinumas ir gebėjimas įvykdyti funkcinis reikalavimus, susijusius su produkto laikymu, švara, sveikata, higiena ir sauga. Taip pat atsižvelgta į produktų ir jų gamybos bei platinimo sistemų skirtumus. Nustatant atitinkamus tikslus tikimasi remti inovacijas ir padidinti atvejų, kai pasirenkami pakartotinio naudojimo sprendimai **ir perdirbimas**, dalį. **Nustatant šiuos tikslus, atsižvelgiama į tai, kad alternatyvios vienkartinių pakuočių formos, pvz., iš atsinaujinančiųjų medžiagų pagamintos pakuotės arba kompostuojamosios pakuotės, gali padėti pasiekti tą patį arba geresnį bendrą teigiamą poveikį aplinkai, kaip ir pakartotinio naudojimo arba pakartotinio pripildymo pakuotės, atsižvelgiant į visą jų**

gyvavimo ciklą;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/481

Pakeitimas 481
Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi
ECR frakcijos vardu

Pranešimas
Frédérique Ries
Pakuotės ir pakuočių atliekos
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Pasiūlymas dėl reglamento
3 straipsnio 1 pastraipos 31 a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

31a) perdirbamumas – pakuočių suderinamumo su projektuojamų atliekų tvarkymu ir perdirbimu vertinimas, grindžiamas atskiru surinkimu, rūšiovimu atskiruose srautuose, didelio masto grąžinamuoju perdirbimu arba perdirbtų medžiagų naudojimu siekiant pakeisti pirmines žaliavas;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/482

Pakeitimas 482

Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi

ECR frakcijos vardu

Pranešimas

Frédérique Ries

Pakuotės ir pakuočių atliekos

(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Pasiūlymas dėl reglamento

3 straipsnio 1 pastraipos 32 a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

32a) aukštos kokybės perdirbimas – bet kokia naudojimo operacija, kaip apibrėžta Direktyvos 2008/98/EB 3 straipsnio 17 punkte, kuria užtikrinama, kad per tą naudojimo operaciją būtų išsaugota arba panaudota atskira surinktų atliekų kokybė, kad vėliau jas būtų galima perdirbti ir naudoti, kuo mažiau prarandant kiekį, kokybę ar funkciją;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/483

Pakeitimas 483
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR frakcijos vardu

Pranešimas
Frédérique Ries
Pakuotės ir pakuočių atliekos
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Pasiūlymas dėl reglamento
3 straipsnio 1 pastraipos 60 a punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

*60a) iš atsinaujinančiųjų medžiagų
pagaminta pakuotė – pakuotė, pagaminta
vien tik iš atsinaujinančiųjų biologinės
kilmės neiškastinių medžiagų, išskyrus
pakuotėje naudojamus dažus, rašalą,
mineralines dangas ir klijus;*

Or. en

16.11.2023

A9-0319/484

Pakeitimas 484
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR frakcijos vardu

Pranešimas
Frédérique Ries
Pakuotės ir pakuočių atliekos
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Pasiūlymas dėl reglamento
3 straipsnio 1 pastraipos 60 b punktas (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

60b) vienos porcijos maisto pakuotė – HORECA sektoriuje naudojamos vienkartinės pakuotės su atskiromis porcijomis, naudojamos pagardams, konservams, padažams, kavai balinti skirtiems produktams, cukrui ir uždarams laikyti, kurie tiesiogiai liečiasi su maistu ir kurie nepaisant maisto gedimo šalutinių produktų yra labiau tinkami kompostavimui, o ne grąžinamajam perdirbimui;

Or. en

16.11.2023

A9-0319/485

Pakeitimas 485

Nicola Procaccini, Pietro Fiocchi

ECR frakcijos vardu

Pranešimas

Frédérique Ries

Pakuotės ir pakuočių atliekos

(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Pasiūlymas dėl reglamento

4 straipsnio 4 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

4. ***Jeigu valstybės narės nusprendžia palikti galioti arba nustatyti nacionalinius tvarumo ar informacijos teikimo reikalavimus, kuriais papildomi šiame reglamente nustatyti reikalavimai, tie reikalavimai negali prieštarauti šiame reglamente nustatytiems reikalavimams ir*** valstybės narės nedraudžia, neriboja ir nekliudo pateikti rinkai šio reglamento reikalavimus atitinkančių pakuočių dėl priešasčių, susijusių su neatitiktimi tiems nacionaliniams reikalavimams.

Pakeitimas

4. Valstybės narės nedraudžia, neriboja ir nekliudo pateikti rinkai šio reglamento reikalavimus atitinkančių pakuočių dėl priešasčių, susijusių su neatitiktimi tiems nacionaliniams reikalavimams.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/486

Pakeitimas 486
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR frakcijos vardu

Pranešimas
Frédérique Ries
Pakuotės ir pakuočių atliekos
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Pasiūlymas dėl reglamento
7 straipsnio 4 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

4. 1 ir 2 dalys netaikomos kompostuojamosioms plastikinėms pakuotėms.

Pakeitimas

4. 1 ir 2 dalys netaikomos:

a) kompostuojamosioms plastikinėms pakuotėms;

b) ant pakuočių naudojamiems rašalams, klėjams, dažams, lakams ir politūroms;

c) bet kokioms plastikinėms dalims, sudarančioms mažiau nei 10 proc. viso pakuotės vieneto bendros masės.

Or. en

16.11.2023

A9-0319/487

Pakeitimas 487
Pietro Fiocchi, Nicola Procaccini
ECR frakcijos vardu

Pranešimas
Frédérique Ries
Pakuotės ir pakuočių atliekos
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Pasiūlymas dėl reglamento
8 straipsnio 5 a dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

5a. Ne vėliau kaip 2025 m. gruodžio 31 d. kompostuojamosiose plastikinėse pakuotėse turi būti bent 50 proc. biologinės kilmės plastiko žaliavų, atsižvelgiant į 7 straipsnio 11a dalyje nurodytus tvarumo reikalavimus.

Or. en

Pagrindimas

Šiuo pakeitimu siekiama pripažinti minimalaus biologinės kilmės medžiagų kiekio kompostuojamosiose pakuotėse svarbą, laikantis žiedinės ekonomikos požiūrio ir poreikio mažinti ES ekonomikos priklausomybę nuo iškastinio kuro. Tai taip pat yra svarbi konkurencinė priemonė Europos bendrovėms, palyginti su gamyba Azijoje ir Amerikoje.