



Stanovisko a pozměňovací návrhy Svazu výrobců vlnitých lepenek (SVVL) k navrhovanému znění nařízení EU o obalech a obalových odpadech (PPWR) ze dne 30. 11. 2022

Český Svaz výrobců vlnitých lepenek (SVVL) i Evropská federace výrobců vlnitých lepenek (FEFCO) oceňují záměr Komise přispět k budování klimaticky neutrálního oběhového hospodářství prostřednictvím návrhu nařízení o obalech a obalových odpadech.

Cíl akčního plánu pro oběhové hospodářství, podle něž má být zrevidována směrnice 94/62/ES zní „zajistit, aby byly všechny obaly na trhu EU do roku 2030 opakovaně použitelné *nebo* recyklovatelné způsobem, který je z ekonomického hlediska přijatelný“.

V EU se papírové a lepenkové obaly recyklují více než všechny ostatní materiály dohromady. Míra recyklace těchto materiálů je v EU 81,5 % a v ČR 87,5 %¹. Papír a lepenka tak již nyní výrazně překračují zákonné recyklační cíle stanovené pro rok 2025, které jsou pro tyto materiály ze všech nejpřísnější. Evropští výrobci papíru a papírových obalů se navíc zavázali, že současný cíl ještě zvýší a do roku 2030 dosáhnou 90% míry recyklace. Závazek potvrzuje, že existuje dobře rozvinutý a funkční trh s recyklovaným papírem. Papírové obaly a obaly z vlnité lepenky jsou navíc biologicky odbouratelné a dokážou se v přírodě rozložit během pouhých dvou měsíců. Základní surovinou používanou k výrobě vlnité lepenky je recyklovaný papír, jehož obsahuje 89 %. Papíru z primárních vláken pak obsahuje pouhých 11 %. Těchto 11 % primárních vláken je nakupováno pouze z tzv. udržitelně obhospodařovaných lesů certifikovaných FSC v souladu se standardy udržitelného lesního hospodářství.

I když se jedná o poměrně malý průmysl, který v ČR – včetně nečlenů svazu – zaměstnává přibližně 5 000 lidí, do obalů z vlnité lepenky se balí aktuálně více než 75 % evropského zboží. Význam tohoto průmyslu se projevil v době pandemie, kdy se ukázalo, že by jeho odstavení znamenalo zastavení dodávek léků, čisticích prostředků, potravin, nápojů a dalšího zboží.

Jak bylo uvedeno již v našem rámcovém stanovisku z 11. 1. 2023, **SVVL vítá**

- rozhodnutí Evropské komise zrevidovat aktuálně platnou směrnici o obalech a obalových odpadech (Packaging and Packaging Waste Directive, PPWD) **nařízením**, které umožní lepší harmonizaci pravidel, a nastaví tak rovné podmínky na jednotném evropském trhu;
- uznání **doplňkovosti systémů opakovaného použití (tzv. reuse) a recyklace** při rozvoji oběhového hospodářství; tímto vyváženým přístupem naplňuje záměr Evropské komise „zajistit, aby obaly byly do roku 2030 opakovaně použitelné *nebo* recyklovatelné ekonomicky přijatelným způsobem“;
- cíl **snížit spotřebu obalů na obyvatele** spolu s požadavkem, aby **hmotnost a objem obalů** (prázdný objem) byly **co nejmenší** při současném zohlednění jejich funkčnosti; při stanovování cílů snížení spotřeby obalů na obyvatele by však měly být zohledněny rozdíly ve skutečné spotřebě obalů v jednotlivých členských státech;
- požadavky na minimální recyklovatelnost („design for recycling“) obalů jako podmínku jejich uvedení na trh, kterou odvětví vlnité lepenky v Evropě (FEFCO) a v České republice (SVVL) již v minulosti splnilo vydáním příslušných příruček.

¹ Zdroj: *Recycling rate of packaging waste by type of packaging* – Eurostat 2020
(https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/cej_wm020/default/table?lang=en).

SVVL by však chtěl zdůraznit klíčové aspekty návrhu, které je zapotřebí podrobit další diskuzi, a doporučit realistická a dosažitelná řešení, která jsou zdůvodněna níže.

1. Reuse a recyklace by se měly i nadále doplňovat, cíle v oblasti opakovaného použití by měly být realistické a mít pozitivní dopad na životní prostředí, společnost a hospodářství

Evropské a české odvětví vlnité lepenky požaduje, aby opatření zaměřená na opakované použití a recyklovatelnost byla považována za vzájemně se doplňující systémy společně napomáhající dosažení oběhového hospodářství v obalovém odvětví. Cíle v oblasti opakovaného použití navržené v PPWR mohou ohrozit cíl akčního plánu pro oběhové hospodářství „zajistit, aby byly všechny obaly na trhu EU do roku 2030 opakovaně použitelné nebo recyklovatelné způsobem, který je z ekonomického hlediska přijatelný,“ podle nějž má být zrevidována směrnice 94/62/ES.

Více než 90 % obalů z vlnité lepenky je recyklováno² a obaly z vlnité lepenky obsahují v průměru 89 % recyklovaných materiálů. Lepenková vlákna lze recyklovat až 25krát, aniž by došlo k výraznému snížení jejich kvality³.

Několik vědeckých LCA (Life Cycle Assessment neboli posuzování životního cyklu) studií ukázalo, že opakované používání není pro životní prostředí vždy lepší. Opakovaně použitelné obaly mají v mnoha případech na životní prostředí větší dopad než obaly recyklovatelné. Odborně recenzovaná srovnávací LCA studie⁴ a několik dalších studií zjistily, že:

- obalové systémy z vlnité lepenky vykazovaly lepší výsledky než opakovaně použitelné plastové přepravy v 10 z 15 kategorií dopadu na životní prostředí včetně změny klimatu,
- opakovaně použitelné plastové přepravy musí být použity nejméně 63krát, aby předčily krabice z vlnité lepenky v kategorii dopadu na změnu klimatu, což by vyžadovalo, aby byly nepřetržitě používány po dobu 15–20 let,
- v mnoha odvětvích má na dopad na životní prostředí zásadní vliv dopravní vzdálenost,⁵
- v mezinárodní přepravě rajčat mají krabice z vlnité lepenky nižší uhlíkovou stopu než opakovaně použitelné plastové přepravy,⁶
- negativní dopad opakovaně použitelných obalů na životní prostředí dále zhoršují nedostatečná míra návratnosti a rotace a potřebná mycí zařízení,⁷
- systémy pro opakované používání navíc vyžadují vysokou míru standardizace obalů, což by se promítlo do výrazně vyššího množství obalů, jež by byly zapotřebí k pokrytí obalových potřeb očekávaného sortimentu. Tento přístup by tak bránil produktovým inovacím, omezoval hospodářskou soutěž, vytvářel logistický chaos a mohl zvýšit četnost nadměrných obalů. Cíle v oblasti opakovaného použití způsobí obrovské komplikace se zpracováním na balicích linkách výrobců, zvýší složitost logistiky a přepravy, zvýší nároky maloobchodního sektoru na skladovací kapacity a budou vyžadovat další infrastrukturu,

² Odhad FEFCO, který vychází z analýzy statistiky CCB.

³ Zdroj: Putz Hans-Joachim / Schnabel Samuel: Der Mythos begrenzter Faserlebenszyklen, in: *Wochenblatt für Papierfabrikation* 6/2018, s. 350-357.

⁴ Zdroj: https://www.fefco.org/sites/default/files/2022/FEFCO_Comparative_LCA_study.pdf; Srovnávací hodnocení - single-used corrugated crates vs re-used plastic crates | SVVL

⁵ Zdroj: *A Comparative Life Cycle Assessment of Single-Use Fibre Drums Versus Reusable Steel Drums* – Raugei - 2009 – Packaging Technology and Science – Wiley Online Library (<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pts.865>).

⁶ Zdroj: *Carbon Footprint of Cardboard Boxes Outperforms Plastic Boxes when Moving Tomatoes Internationally* (<https://ec.europa.eu/newsroom/env/items/723561/en>).

⁷ Zdroj: *Hot-Spot Analysis of E-Commerce Logistic Chain – Single Use vs Reusable Solutions* (https://www.fefco.org/sites/default/files/2022/FEFCO_Hotspot_analysis_study.pdf).

- pro fungování systému opakovaně použitelných obalů, zvláště pak v případě obalů pro e-commerce, je naprosto zásadní role spotřebitelů.

Obaly vyrobené z obnovitelného, plně recyklovatelného materiálu, u kterého v praxi dochází k jeho návratu do oběhu ve velké míře, by **proto měly být nadále považovány za plně doplňkovou alternativu k systémům opakovaného použití** a nadále by se na ně neměly vztahovat legislativní cíle v oblasti opakovaného použití. Totéž platí i pro velké domácí spotřebiče a obaly pro e-commerce. Funkční a dobře zavedené modely recyklace obalů z papíru a lepenky by měly být zachovány a nadále podporovány.

Vysoké cíle v oblasti opakovaného použití (článek 26) naruší konkurenceschopnost a povedou k nahrazení papírových a lepenkových obalů plastovými obaly, jejichž recyklace je již nyní značně problematická. Výsledné upřednostňování plastových obalů způsobí, že trh bude zaplaven miliardami nerecyklovatelných plastových obalů⁸ a že se zvýší závislost EU na fosilních zdrojích. Vzhledem k nízké míře recyklovatelnosti plastů a nadměrnému množství těžkých kovů v opakovaně použitelných plastových obalech je recyklovatelnost těchto řešení sporná. V důsledku toho se výrazně zhorší dopad obalů na životní prostředí, a hlavní cíl PPWR tím pádem nebude splněn.

Ekologická výhodnost opakovaného použití by obecně vzato měla být vždy prokázána prostřednictvím posouzení dopadů realizovanými v souladu s požadavky Komise souvisejícími s iniciativou za zlepšování právní úpravy. Samotné argumentování předcházením vzniku odpadů není dostatečným zdůvodněním požadavků na opakované použití a posouzení dopadů, o které se návrh opírá, tyto požadavky nesplňuje.

2. Omezení trhu by měla být vyhodnocena, aby se zajistilo, že nezvýší dopad na životní prostředí a míru plýtvání potravinami

Účelem obalu je chránit, uchovávat a propagovat zabalený výrobek. Zákaz veškerých recyklovatelných obalů na jedno použití pro ovoce a zeleninu (do váhy obsahu 1.5 kg) uvedený v článku 22 přílohy V by mohl bránit naplňování tohoto účelu a navíc by mohl mít negativní dopad na ekonomiku a životní prostředí. Dopad na životní prostředí způsobený ztrátou nebo poškozením zabaleného výrobku je větší než úspory dosažené odstraněním samotného obalu, a to jak z hlediska použitých zdrojů, tak z hlediska vyprodukovaných emisí. Například v případě potravin připadá na obal obecně vzato pouze 3–3,5 % uhlíkové stopy potravinářského nebo nápojového výrobku, takže jakýkoli potravinový odpad vznikající v důsledku použití nevhodného obalu může vést ke zvýšení reálně vyprodukovaného množství emisí.

Zajištění hygieny a bezpečnosti zabalených potravin jsou dvě základní funkce obalů pro potraviny a recyklované obaly na jedno použití usnadňují jejich plnění. Výzkum provedený Boloňskou univerzitou⁹ zjistil, že obaly z vlnité lepenky mohou v porovnání s opakovaně použitelnými plastovými přepravkami prodloužit trvanlivost čerstvých potravin až o tři dny a zároveň mohou výrazně snížit míru kontaminace patogenními mikroorganismy a mikroorganismy způsobujícími kažení. Opakovaně použitelné obaly na ovoce a zeleninu mohou naopak kontaminanty šířit a ve výsledku tak zvyšovat míru plýtvání potravinami.

3. Další klíčové body

a) Povinný obsah recyklovaného materiálu by měl být stanoven pro plastové obaly, nikoli pro plastové části obalů

V akčním plánu pro oběhové hospodářství stojí: „S cílem zvýšit využívání recyklovaných plastů a přispět k udržitelnějšímu používání plastů navrhne Komise závazné požadavky na obsah recyklovaného materiálu a

⁸ Na základě statistik FEFCO se odhaduje, že pokud budou v rámci e-commerce recyklovatelné obaly z vlnité lepenky nahrazeny opakovaně použitelnými obaly, bude v prvním roce implementace PPWR vyrobeno a na trh EU uvedeno více než 700 milionů nových plastových krabic.

⁹ Zdroj: Frontiers | *Survival of Spoilage and Pathogenic Microorganisms on Cardboard and Plastic Packaging Materials* (frontiersin.org).

opatření ke snížení množství odpadu pro klíčové výrobky, jako jsou obalové materiály, stavební materiály a vozidla [...]“.

Pokud je celkovým cílem zvýšit množství recyklovaných plastů (článek 7), měly by být tyto požadavky stanoveny pouze pro plastové obaly, nikoliv pro „plastové části“ všech obalů. Druhá uvedená varianta rozšiřuje působnost požadavku na všechny polymery použité v jakýchkoli obalech, a stanovuje tak opatření, které nebylo v příslušném posouzení dopadů vyhodnoceno. Kromě toho polymery používané například v tiskových barvách, lepidlech, nátěrových hmotách atd. nelze za použití aktuálně dostupných technologií vyrábět z „recyklovaného materiálu získaného ze spotřebitelského plastového odpadu“.

b) Cíle prevence a limity pro nadměrné obaly by měly být realistické a měly by podporovat konkurenceschopnost

FEFCO podporuje záměr Komise navrhnout cíle pro snížení množství odpadu (článek 38) a pro poměr prázdného objemu pro skupinové obaly, přepravní obaly a obaly pro e-commerce (článek 21). Odvětví vlnité lepenky již spolupracuje se zákazníky na minimalizaci prázdného objemu tím, že jim poskytuje optimalizované obaly maximálně uzpůsobené jejich účelu.

Tato opatření by však měla být smysluplná a dosažitelná. Z hodnocení Komise zveřejněného spolu s posouzením dopadů vyplývá, že bude-li za cíl stanoveno 4% snížení, dojde k výraznému omezení výroby obalů ze všech materiálů kromě plastů. A naopak se očekává, že ve stejném období dojde k 17% nárůstu množství produkovaných plastových obalů. Tím se článek stává kontraproduktivním vůči cíli akčního plánu pro oběhové hospodářství, protože umožní, aby výroba materiálu s nejnižší mírou recyklace výrazně vzrostla a zvýšil se tak s ním spojený negativní dopad na životní prostředí.

Prázdný objem je záležitost úzce spojená s dodavatelským řetězcem, protože závisí na baleném výrobku, výrobcích obalů, balicích linkách, internetových prodejcích, logistických společnostech a spotřebitelích. V mnoha případech je ponechání prázdného objemu v obalu zapotřebí, aby mohla být zabaleným výrobkům zajištěna náležitá ochrana.

Federace FEFCO je odhodlána podporovat tvůrce politik EU při vytváření realistického a ambiciózního rámce pro obaly a obalové odpady a v úsilí o dosažení klimaticky neutrálního a oběhového hospodářství. Nařízení PPWR by se mělo zaměřit na zvýšení vhodnosti obalů, které aktuálně zaostávají v udržitelnosti, pro oběhové hospodářství a zároveň podporovat další zlepšení u materiálů, které již oběhové jsou – jako jsou obaly z vlnité lepenky.

c) Zásadní požadavky by neměly být stanovovány akty v přenesené pravomoci

Některé zásadní požadavky na udržitelnost obalů, zejména pokud jde o konstrukci pro recyklaci („design for recycling“), jsou stanovovány akty v přenesené pravomoci, z nichž mnohé ani neuvádí časové omezení. Tyto akty v přenesené pravomoci představují překážku demokratické účasti a investicím podniků. Zásadní požadavky na udržitelnost by měly být zahrnuty do navrhovaného nařízení, pro všechny akty v přenesené pravomoci by měl být stanoven časový rámec a hospodářské subjekty by měly mít možnost je připomínkovat.

4. Pozměňovací návrhy k navrhovanému znění nařízení Evropské komise o obalech a obalových odpadech

Návrh 1

Navrhované znění nařízení

Článek 26 „Cíle v oblasti opakovaného použití a plnění“ – odstavec 1

Znění navrhované Komisí	Navrhovaná změna
1. From 1 January 2030, economic operators making large household appliances listed in point 2 of Annex II to Directive 2012/19/EU available on the market for the first time within the territory of a Member State shall ensure that 90 % of those products are made available in reusable transport packaging within a system for re-use.	1. From 1 January 2030, economic operators making large household appliances listed in point 2 1 of Annex II to Directive 2012/19/EU available on the market for the first time within the territory of a Member State shall ensure that 90 % of those products are made available in reusable transport packaging, excluding cardboard , within a system for re-use.
<p>Odůvodnění:</p> <p><i>Podle záměru Komise se bod 2 přílohy II směrnice 2012/19/EU vztahuje na malé spotřebiče pro domácnost a bod 1 se vztahuje na velké spotřebiče pro domácnost. Zavedení pouze opakovaně použitelných obalů pro tyto spotřebiče by mělo za následek zamoření tohoto trhu plasty, což by zvýšilo závislost na fosilních zdrojích a umocnilo negativní dopad na životní prostředí (emise CO₂, spotřeba vody atd.). Vzhledem k rozličnosti vlastností jednotlivých spotřebičů budou k zabalení všech odlišných velikostí, modelů a značek těchto produktů zapotřebí miliony různých opakovaně použitelných plastových obalů. Alternativou k tomuto řešení by byla maximální standardizace obalů, která by však bránila inovacím spotřebičů a negativně by ovlivnila konkurenci mezi jejich výrobci.</i></p> <p><i>Navíc vzhledem k nízké míře recyklace plastových obalů a také k výjimce EU pro nadměrné množství těžkých kovů v opakovaně použitelných plastových obalech je jejich recyklovatelnost po skončení životnosti sporná.</i></p> <p><i>Obaly z vlnité lepenky jsou již nyní řešením vhodným pro oběhové hospodářství a obsahují v průměru 89 % recyklovaných materiálů. K jejich výrobě se používají materiály z obnovitelných zdrojů, jsou plně recyklovatelné a v celé EU se recyklují ve velkém měřítku ekonomicky přijatelným způsobem v již zavedeném, dobře fungujícím recyklačním systému, přičemž míra jejich recyklace přesahuje 90 %.</i></p>	

Návrh 2

Navrhované znění nařízení

Článek 26 „Cíle v oblasti opakovaného použití a plnění“ – odstavec 8

Znění navrhované Komisí	Navrhovaná změna
8. Economic operators using transport packaging for the transport and delivery of non-food items made available on the market for the first time via e-commerce shall ensure that: (a) from 1 January 2030, 10 % of such packaging used is reusable packaging within a system for re-use; (b) from 1 January 2040, 50 % of such packaging used is reusable packaging within a system for re-	8. Economic operators using transport packaging for the transport and delivery of non-food items made available on the market for the first time via e-commerce shall ensure that: (a) from 1 January 2030, 10 % of such packaging used is reusable packaging within a system for re-use; (b) from 1 January 2040, 50% 30 % of such

use;	packaging used is reusable packaging within a system for re-use;
<p>Odůvodnění: <i>Používání opakovaně použitelných obalů v oblasti e-commerce vyžaduje složitou logistiku, zvyšuje nezbytný objem přepravy, zhoršuje dopad na životní prostředí (např. více emisí CO₂, znečištění ovzduší a zvýšená spotřeba vody) a vyžaduje navýšení skladovacích kapacit a rozšíření skladovací infrastruktury, protože opakovaně použitelné obaly bude nutné sbírat, vracet a opravovat. Zavedení opakovaně použitelných obalů bude navíc vyžadovat jejich standardizaci, což nevyhnutelně povede k balení produktů do zbytečně velkých obalů, protože k přepravě různých výrobků různých velikostí budou používány obaly standardizovaných velikostí.</i> <i>Pokud budou v oblasti e-commerce obaly z recyklovatelné vlnité lepenky nahrazeny opakovaně použitelnými plastovými obaly, bude již v prvním roce implementace nařízení (10 % opakovaně použitelných obalů do roku 2030) na trh EU uvedeno více než 700 milionů nových plastových krabic. V případě splnění cíle do roku 2040 by toto číslo dosáhlo 3,5 miliardy nových plastových krabic jen pro oblast e-commerce.</i></p>	

Návrh 3

Navrhované znění nařízení

Článek 26 „Cíle v oblasti opakovaného použití a plnění“ – odstavec 10

Znění navrhované Komisí	Navrhovaná změna
<p>10. Economic operators using grouped packaging in the form of boxes, excluding cardboard, used outside of sales packaging to group a certain number of products to create a stock-keeping unit shall ensure that:</p> <p>(a) from 1 January 2030, 10 % of such packaging used is reusable packaging within a system for re-use;</p> <p>(b) from 1 January 2040, 25 % of such packaging they used is reusable packaging within a system for re-use.</p>	<p>10. Economic operators using grouped packaging in the form of boxes, excluding cardboard, used outside of sales packaging to group a certain number of products to create a stockkeeping or distribution unit shall ensure that:</p> <p>(a) from 1 January 2030, 10 % of such packaging used is reusable packaging within a system for re-use;</p> <p>(b) from 1 January 2040, 25 % of such packaging they used is reusable packaging within a system for re-use.</p>
<p>Odůvodnění: <i>Redakční změna, jejímž cílem je sladit terminologii s definicí „skupinových obalů“ v odstavci 3 článku 3.</i> <i>Cíle v oblasti opakovaného použití neúměrně zvýhodňují plastové obaly. Hrozí, že vytvoří ekonomiku plastů, v níž bude k uspokojení stávající poptávky zapotřebí vyrábět miliardy nových plastových obalů, což zvýší závislost na fosilních zdrojích a dopad na životní prostředí (emise CO₂, spotřeba vody atd.). Měla by být zachována výjimka pro lepenkové obaly, protože zajišťuje rovné podmínky. Vlnitá lepenka obsahuje v průměru 89 % recyklovaného obsahu a zároveň je s více než 90% mírou recyklace nejvíce recyklovaným obalovým materiálem.</i></p>	

Návrh 4

Navrhované znění nařízení

Článek 26 „Cíle v oblasti opakovaného použití a plnění“ – odstavec 12

Znění navrhované Komisí	Navrhovaná změna
<p>12. Transport packaging used by an economic operator shall be reusable where it is used for transporting products:</p> <p>(a) between different sites, on which the operator performs its activity; or</p> <p>(b) between any of the sites on which the operator performs its activity and the sites of any other linked enterprise or partner enterprise, as defined in Article 3 of the Annex to Commission Recommendation 2003/361, as applicable on [OP: Please insert the date = the date of entry into force of this Regulation].</p> <p>This obligation applies to pallets, boxes, excluding cardboard, trays, plastic crates, intermediate bulk containers, drums and canisters, of all sizes and materials, including flexible formats.</p>	<p>12. Transport packaging used by an economic operator shall be reusable where it is used for transporting products:</p> <p>(a) between different sites, on which the operator performs its activity; or</p> <p>(b) between any of the sites on which the operator performs its activity and the sites of any other linked enterprise or partner enterprise, as defined in Article 3 of the Annex to Commission Recommendation 2003/361, as applicable on [OP: Please insert the date = the date of entry into force of this Regulation].</p> <p>This obligation applies to pallets, boxes, excluding cardboard, trays, plastic crates, intermediate bulk containers, drums and canisters, of all sizes and materials, excluding cardboard and including flexible formats.</p>
<p>Odůvodnění:</p> <p><i>Vzhledem k tomu, že lepenkové krabice mají z tohoto požadavku výjimku, měly by být podobnou výjimkou opatřeny i všechny lepenkové obaly. Obaly z vlnité lepenky jsou v praxi vysoce recyklovatelné a ve velké míře recyklovány. Jejich míra recyklace přesahuje 90 % a obsahují v průměru 89 % recyklovaného materiálu.</i></p>	

Návrh 5

Navrhované znění nařízení

Článek 26 „Cíle v oblasti opakovaného použití a plnění“ – odstavec 13

Znění navrhované Komisí	Navrhovaná změna
<p>13. Economic operators delivering products to another economic operator within the same Member State shall use only reusable transport packaging for the purpose of the transportation of such products. This obligation applies to pallets, boxes, excluding cardboard, plastic crates intermediate bulk containers, and drums, of all sizes and materials, including flexible formats.</p>	<p>13. Economic operators delivering products to another economic operator within the same Member State shall use only reusable transport packaging for the purpose of the transportation of such products. This obligation applies to pallets, boxes, excluding cardboard, plastic crates intermediate bulk containers, and drums, of all sizes and materials, excluding cardboard and including flexible formats.</p>
<p>Odůvodnění:</p> <p><i>Redakční změna s cílem sjednotit znění odstavců 12 a 13 článku 26.</i></p> <p><i>Cíle v oblasti opakovaného použití neúměrně zvýhodňují plastové obaly. Hrozí, že vytvoří ekonomiku</i></p>	

plastů, v níž bude k uspokojení stávající poptávky zapotřebí vyrábět miliardy nových plastových obalů, což zvýší závislost na fosilních zdrojích a dopad na životní prostředí (emise CO₂, spotřeba vody atd.). Měla by být zachována výjimka pro lepenkové obaly, protože zajišťuje rovné podmínky. Vlnitá lepenka obsahuje v průměru 89 % recyklovaného obsahu a zároveň je s více než 90% mírou recyklace nejvíce recyklovaným obalovým materiálem.

Návrh 6

Navrhované znění nařízení

Článek 26 „Cíle v oblasti opakovaného použití a plnění“ – nový odstavec

Znění navrhované Komise	Navrhovaná změna
	<p><i>Economic operators shall be exempted from the obligation to meet the targets laid down in paragraphs 1 to 13 provided that the packaging material used, as defined in Annex II:</i></p> <p><i>(a) reaches a minimum recycling rate of 85% at EU level by 2030, as calculated in Article 47 and,</i></p> <p><i>(b) reaches a minimum recycling rate of 90% at EU level by 2040, as calculated in Article 47 and,</i></p> <p><i>(c) is recycled at scale, according to paragraph 6 of Article 6.</i></p>
<p>Odůvodnění:</p> <p><i>Toto ustanovení zajišťuje doplňkovost systémů pro recyklaci a opakované použití v rámci nařízení a podporuje cíl akčního plánu pro oběhové hospodářství „zajistit, aby byly všechny obaly na trhu EU do roku 2030 opakovaně použitelné nebo recyklovatelné způsobem, který je z ekonomického hlediska přijatelný,“ podle něžž má být zrevidována směrnice 94/62/ES .</i></p> <p><i>Tato doplňkovost na základě materiálůvě neutrálního přístupu zohledňuje a podporuje kontinuitu stávajících recyklačních infrastruktur a dobře fungujících recyklačních systémů pro všechny materiály s vysokou mírou recyklace.</i></p>	

Návrh 7

Navrhované znění nařízení

Příloha V coby součást článku 22 „Omezení týkající se použití určitých obalových formátů“ – bod 2

Znění navrhované Komisí	Navrhovaná změna
<p>2. Packaging format: Single use plastic packaging, single use composite packaging or other single use packaging for fresh fruit and vegetables</p> <p>Restricted use: Single use packaging for less than 1.5 kg fresh fruit and vegetables, unless there is a demonstrated need to avoid water loss or turgidity loss, microbiological hazards or physical shocks.</p>	<p>2. Packaging format: Single use plastic packaging, single use composite packaging or other single use packaging for fresh fruit and vegetables</p> <p>Restricted use: Single use plastic packaging for less than 1.5 kg fresh fruit and vegetables, unless there is a demonstrated need to avoid water loss or turgidity loss, microbiological hazards or physical shocks.</p>
<p>Odůvodnění:</p> <p><i>Zákaz všech obalů na jedno použití pro tento druh výrobků způsobí problémy s kontaminací a zvýší množství potravinového odpadu. Ode dne, kdy nařízení vstoupí v platnost, tak bude trh postrádat řešení pro balení určitých výrobků. Jednou z alternativ bude hromadná přeprava, která však povede k většímu plýtvání potravinami. Opakovaně použitelné obaly pro toto použití v současné době neexistují a nemusely by být ekonomicky přijatelnou variantou. Obaly, které se recyklují ve velkém, by neměly být na trhu zakázány.</i></p>	

Návrh 8

Navrhované znění nařízení

Článek 7 „Minimální obsah recyklovaného materiálu v plastových obalech“ – odstavec 1

Znění navrhované Komisí	Navrhovaná změna
<p>1. From 1 January 2030, the plastic part in packaging shall contain the following minimum percentage of recycled content recovered from post-consumer plastic waste, per unit of packaging:</p> <p>(a) 30 % for contact sensitive packaging made from polyethylene terephthalate (PET) as the major component;</p> <p>(b) 10 % for contact sensitive packaging made from plastic materials other than PET, except single use plastic beverage bottles;</p> <p>(c) 30 % for single use plastic beverage bottles;</p> <p>(d) 35 % for packaging other than those referred to in points (a), (b) and (c).</p>	<p>1. From 1 January 2030, the plastic part in packaging shall contain the following minimum percentage of recycled content recovered from post-consumer plastic waste, per unit of packaging:</p> <p>(a) 30 % for contact sensitive packaging made from polyethylene terephthalate (PET) as the major component;</p> <p>(b) 10 % for contact sensitive packaging made from plastic materials other than PET, except single use plastic beverage bottles;</p> <p>(c) 30 % for single use plastic beverage bottles;</p> <p>(d) 35 % for plastic packaging other than those referred to in points (a), (b) and (c).</p>
<p>Odůvodnění:</p> <p><i>V důsledku zaměření požadavku na „plastovou část obalu“ se toto ustanovení vztahuje na veškeré polymery použité v jakémkoli obalu. V mnoha případech tvoří tyto polymery méně než 5 % obalu a</i></p>	

nebrání jeho recyklaci. Kromě toho polymery používané například v tiskových barvách, lepidlech, nátěrových hmotách atd. nelze vyrábět z „recyklovaného materiálu získaného ze spotřebitelského plastového odpadu,“ což znamená, že je pro tyto polymery doslova neuplatnitelné.

Návrh 9

Navrhované znění nařízení

Článek 7 „Minimální obsah recyklovaného materiálu v plastových obalech“ – odstavec 2

Znění navrhované Komisí	Navrhovaná změna
<p>2. From 1 January 2040, the plastic part in packaging shall contain the following minimum percentage of recycled content recovered from post-consumer plastic waste, per unit of packaging:</p> <p>(a) 50 % for contact sensitive plastic packaging, except single use plastic beverage bottles;</p> <p>(b) 65 % for single use plastic beverage bottles;</p> <p>(c) 65 % for plastic packaging other than those referred to in points (a) and (b);</p>	<p>2. From 1 January 2040, the plastic part in packaging shall contain the following minimum percentage of recycled content recovered from post-consumer plastic waste, per unit of packaging:</p> <p>(a) 50 % for contact sensitive plastic packaging, except single use plastic beverage bottles;</p> <p>(b) 65 % for single use plastic beverage bottles;</p> <p>(c) 65 % for plastic packaging other than those referred to in points (a) and (b);</p>
<p>Odůvodnění: Viz odůvodnění pozměňovacího návrhu 8.</p>	

Návrh 10

Navrhované znění nařízení

Článek 7 „Minimální obsah recyklovaného materiálu v plastových obalech“ – odstavec 4

Znění navrhované Komisí	Navrhovaná změna
<p>4. Paragraphs 1 and 2 shall not apply to compostable plastic packaging.</p>	<p>4. Paragraphs 1 and 2 shall not apply to compostable plastic packaging as well as to plastic packaging based on renewable raw materials, to inks, adhesives, varnishes, and coatings used on packaging.</p>
<p>Odůvodnění: Tiskové barvy, lepidla, laky a nátěrové hmoty používané na obalech nebrání recyklaci hlavního materiálu. Polymery používané v těchto aplikacích nelze vyrábět z „recyklovaného materiálu získaného ze spotřebitelského plastového odpadu“ za použití stávajících technologií pro recyklaci plastů. Toto opatření by se na ně proto nemělo vztahovat, zejména pak proto, že tiskové barvy, lepidla a nátěrové hmoty nejsou podle směrnice o plastech na jedno použití považovány za plast.</p>	