

## Fibre Packaging Europe

European coalition for renewable, circular and sustainable paper and board packaging.



### Revize směrnice o obalech a obalových odpadech

## Konkrétní opatření pro zvýšení míry recyklace obalů napříč Evropou

Fibre Packaging Europe podporuje cíle Zelené dohody pro Evropu a vítá chystanou revizi směrnice o obalech a obalových odpadech (SOOO) jako klíčovou příležitost posunout Evropskou unii blíže realizaci modelu oběhového hospodářství. Jsme připraveni se na této transformaci aktivně podílet a plně odhodláni nadále zvyšovat míru recyklace obalových řešení vyráběných z dřevních vláken či recyklovaného papíru a lepenky, souhrnně označovaných jako obaly z vlákenných materiálů.

Obaly vyráběné z obnovitelného dřeva či recyklovaného papíru a lepenky jsou udržitelné produkty s jedinečnými vlastnostmi. Papír a lepenka jsou snadno recyklovatelné a v Evropě v současnosti rovněž zdaleka nejvíce recyklované ze všech obalových materiálů, a zásadním způsobem tak přispívají k budování oběhového hospodářství. V Evropě již nyní existuje rozvinutý trh s recyklovaným papírem a lepenkou, jak dokazuje vysoká míra recyklace těchto materiálů, která v Evropské unii činí celých 84,2%.<sup>1</sup> Podle údajů z roku 2018 jsou papírová vlákna z obalů používána v průměru 6,3krát.<sup>2</sup> Podle několika vědeckých studií je možné papírová vlákna z papírových a lepenkových obalů zrecyklovat i více než 25krát, aniž by jakkoli utrpěla kvalita výsledného obalu.<sup>3</sup> Koalice Fibre Packaging Europe je pevně přesvědčena, že míru recyklace papírových obalů lze ještě zvýšit pomocí konkrétních opatření, mimo jiné sjednocováním sběrných systémů.

Papírenský a lepenkový průmysl je schopen recyklovat širokou paletu použitých produktů z vlákenných materiálů (např. obaly, potiskované výrobky) a zpracovat je v nepřeberně nových výrobcích, jako jsou například obaly, papírové kapesníky či psací a tiskové papíry.

Z toho důvodu bychom rádi přispěli k úspěšné realizaci chystané revize SOOO. V zájmu jejího úspěchu Fibre Packaging Europe navrhuje, aby byla při její přípravě uvažována níže uvedená doporučení.

1. Je třeba zabezpečit primární funkce obalů
2. Je nezbytné jasně, prakticky a vymahatelně definovat recyklovatelnost obalů
3. Je zapotřebí podporovat opatření vedoucí k sjednocování sběrných systémů
4. Systémy EPR by se měly zaměřit na pokrývání nákladů na sběr, třídění a zpracování odpadů
5. Požadavek na povinný obsah recyklovaných materiálů by měl být aplikován pouze na skupiny produktů, u nichž je aktuální poptávka po recyklovaných materiálech nedostatečná

### 1. Je třeba zabezpečit primární funkce obalů

Tvůrci politiky musí mít na paměti primární funkce obalů: ochránit zabalené výrobky napříč celým logistickým řetězcem, jakož i v místě prodeje, v případě potravinových výrobků splňovat striktní normy v oblasti hygieny

<sup>1</sup> [Recycling rate of packaging waste by type of packaging, EU27, Eurostat \(2018\)](#)

<sup>2</sup> [Monitoring report 2020, European Paper Recycling Council](#)

<sup>3</sup> [Putz, H.-J., Schabel, S.: Der Mythos begrenzter Faserlebenszyklen. Über die Leistungsfähigkeit einer Papierfaser. \(„Mýtus omezených životních cyklů vláken. O výkonnosti papírových vláken.“\) In: Wochenblatt für Papierfabrikation. 6/2018, S. 350-357; Eckhart, R., Recyclability of Cartonboard and Carton. In: Wochenblatt für Papierfabrikation. 11/2021](#)

potravin a minimalizovat plýtvání potravinami a poskytovat spotřebitelům produktové informace vyžadované zákonem (např. záruka kvality, informace o alergenech či datum spotřeby). Primární funkce obalů by měly být ukotveny jako nedílná součást hlavních požadavků stanovených SOOO.

## **2. Je nezbytné jasně, prakticky a vymahatelně definovat recyklovatelnost obalů**

Vymahatelná a progresivní definice recyklovatelnosti aplikovaná na veškeré obaly musí jít ruku v ruce s technologicky neutrálními přístupy specifickými pro jednotlivé konkrétní materiály. Takováto definice by měla vycházet z transparentních a spolehlivých faktů, měla by být zaměřena na design obalu a navíc by měla napomáhat koevoluci inovativních obalových řešení, recyklačních technologií a recyklační infrastruktury. Je nezbytné vzít v potaz specifika jednotlivých produktů a materiálů. Například obal určený k uchovávání rychle se kazících potravin vyžaduje jinou konstrukci než jiné obaly, konkrétně například nápojový karton na mléko vyžaduje jinou konstrukci než lahev na vodu.

Pro obaly z vlákněných materiálů by tedy definice recyklovatelnosti měla znít následovně:

„Individuální míra vhodnosti papírového či lepenkového obalu pro jeho faktické opětovné zpracování v nový papír a lepenku; faktickým je zde míněno, že sběr tříděného materiálu roztríděného (případně při následném třídění) na druhy podle normy EN 643 a jeho následná recyklace probíhají v průmyslovém měřítku.“

Fibre Packaging Europe podporuje využití stávajících norem a dokumentů s pokyny a doporučeními ke zvýšení recyklovatelnosti obalů. V případě papíru a lepenky se jedná například o normu EN 643 (Evropský seznam normalizovaných druhů sběrového papíru a lepenky), která stanoví složení a maximální přípustný obsah nepapírových složek a nežádoucích materiálů. Naše odvětví navíc vypracovalo soubor zásad pro recyklovatelnost papírových a lepenkových obalů<sup>4</sup>, který usnadňuje návrh a výrobu recyklovatelných papírových a lepenkových obalových řešení.

## **3. Je zapotřebí podporovat opatření vedoucí k sjednocování sběrných systémů**

Největší překážkou zvyšování míry recyklace papíru a lepenky je nesourodost systémů pro sběr papíru a lepenky přímo u zdrojů. Papír a lepenku je třeba sbírat odděleně od reziduálního odpadu, jako i od ostatního odpadu určeného k recyklaci, jako jsou plasty, kov či sklo.<sup>5</sup> Oddělený sběr papíru zaručuje, že se vlákna navrátí do smyčky recyklace papíru, předchází znečištění vláken ostatními odpadními materiály a zvyšuje tak jejich kvalitu, a navíc zvyšuje ekonomickou hodnotu druhotných surovin.

## **4. Systémy EPR by se měly zaměřit na pokrývání nákladů na sběr, třídění a zpracování odpadů**

Systémy rozšířené odpovědnosti výrobce (EPR) mohou přispět ke zvyšování recyklovatelnosti obalů, a výrazně tak napomoci tvorbě cenného toku druhotných surovin.

Systémy EPR by se měly zaměřit na jeden hlavní cíl: zajistit, že náklady na sběr, třídění a recyklaci odpadu budou pokryty v případě, že je nepokryje hodnota získaných druhotných surovin (zásada vyrovnání čistých nákladů). Tímto způsobem lze zvýšit recyklovatelnost obalů, jelikož právě recyklovatelnost je předpokladem pro získání cenných druhotných surovin ze shromážděných a vytříděných materiálů.

Při navrhování systémů EPR by měly být rovněž zohledněny zásady pro recyklovatelnost papírových a lepenkových obalů<sup>6</sup> vypracované naším odvětvím. Dále je důležité, aby veškeré posuzování designu pro recyklaci zahrnovalo také konzultace se zástupci recyklačního hodnotového řetězce. V zájmu zajištění vysoké

---

<sup>4</sup> [Paper-Based Packaging Recyclability Guidelines, Cepi, CITPA, ACE, FEFCO \(2019\)](#)

<sup>5</sup> Sladění systémů pro sběr tříděného odpadu používaných v jednotlivých členských státech na úrovni EU by se mělo zaměřit na případy, kdy některé dílčí odpady nejsou sbírány odděleně od zbytkového odpadu a/nebo ostatních druhů recyklovatelného odpadu, a vyvarovat se narušení stávajících dobře fungujících systémů.

<sup>6</sup> [Paper-Based Packaging Recyclability Guidelines, Cepi, CITPA, ACE, FEFCO \(2019\)](#)

úrovně recyklace vypracovalo odvětví výroby, recyklace a zpracování papíru a lepenek vlastní zásady pro specifikaci a návrh obalů z vláknenných materiálů.<sup>7</sup>

#### **5. Požadavek na povinný obsah recyklovaných materiálů by měl být aplikován pouze na skupiny produktů, u nichž je aktuální poptávka po recyklovaných materiálech nedostatečná**

Akční plán pro oběhové hospodářství navrhuje zavést pro plastové obaly požadavek na povinný obsah recyklovaného materiálu s cílem zvýšit poptávku po recyklovaných materiálech, motivovat výrobce k jejich používání a povzbudit rozvoj trhů s druhotnými surovinami.

Takováto povinná opatření by nebyla vhodná pro papírové a lepenkové obaly, jelikož poptávka po recyklovaných dřevních vláknách je v Evropě již nyní velmi vysoká. V roce 2020 bylo v Evropě (ve 27 zemích EU, Spojeném království, Norsku a Švýcarsku) z 56,1 milionů tun papíru shromážděného k recyklaci využito k výrobě nových papírových a lepenkových produktů 49,6 milionů tun.<sup>8</sup> Primární i recyklovaná vlákna jsou udržitelná a oba dva druhy jsou nezbytné k uspokojení potřeb spotřebitelů, případně dosažení požadovaných produktových vlastností. Například obaly z vlnité lepenky jsou vyráběny v průměru z 89 % z recyklovaných vláken,<sup>9</sup> zatímco obaly na jídlo s sebou musí být z bezpečnostních důvodů vyrobeny 100% z primárních vláken. Vysoká míra recyklace papírových a lepenkových obalů (84,2 %<sup>10</sup>) indikuje vysokou míru používání recyklovaných materiálů ve výrobě, jakož i vysokou kvalitu těchto druhotných surovin. Dobře fungující recyklační smyčka ovšem vyžaduje rovněž stálý tok primárních vláken.

Zavedení povinného obsahu recyklovaného materiálu by narušilo efektivní fungování stávajících recyklačních systémů. Na trhu je již nyní vysoká poptávka po používání recyklovaných surovin k výrobě papírových a lepenkových obalů a hodnotový řetězec bude i v budoucnu usilovat o to, aby míra recyklace nadále rostla. Rozhodování, v jakých skupinách produktů je použití recyklovaných materiálů nejefektivnější, by mělo být ponecháno v rukou trhu. Stanovení povinného obsahu recyklovaného materiálu by navíc mělo za následek zvýšení souvisejících přepravních nákladů a emisí.

Jakékoli požadavky na povinný obsah recyklovaného materiálu v obalech by se měl opírat o údaje získané specifickými měřicími metodami uzpůsobenými pro konkrétní materiál. Stávající recyklační cíle stanovené pro obalový odpad jsou specifické pro jednotlivé materiály a stejně tak jsou materiálově specifická i místa výpočtu pro měření odpadu určeného k recyklaci. Metoda měření recyklovaného obsahu by se měla řídit stejným principem, aby byl zajištěn soulad se stávající legislativou,<sup>11</sup> a měla by být založena na obsáhlém a podrobném posouzení dopadů.

\*\*\*

**Koalice Fibre Packaging Europe by uvítala možnost spolupracovat s tvůrci politiky, abychom společně zaručili, že budou před vydáním legislativního návrhu uváženy obavy všech zúčastněných stran a veškeré vědecké důkazy. Jsme připraveni i nadále poskytovat informace, odborné znalosti a údaje a rádi bychom pokračovali v dialogu s tvůrci politiky o tomto klíčovém tématu.**

---

<sup>7</sup> [Ibid.](#)

<sup>8</sup> [European Pulp & Paper Industry Key Statistics, 2020](#)

<sup>9</sup> [European Database for Corrugated Board Life Cycle Studies, 2018](#)

<sup>10</sup> [Recycling rate of packaging waste by type of packaging, EU27, Eurostat \(2018\)](#)

<sup>11</sup> [Prováděcí rozhodnutí Komise \(EU\) 2019/665, příloha II](#)

## **O Fibre Packaging Europe**

Fibre Packaging Europe je neformální koalice sedmi obchodních sdružení z celé Evropy, která zastupují odvětví zabývající se lesním hospodářstvím a výrobou či recyklací buničiny, papíru, lepenky a obalů. Naším společným posláním je poskytovat evropským občanům cirkulární a udržitelná obalová řešení z vláknenných materiálů z obnovitelných zdrojů a přispět tak k dosažení cílů Zelené dohody pro Evropu. Společně zastupujeme zhruba 1 500 společností a více než 2 200 výrobních závodů, zaměstnáváme přes 356 000 lidí po celé Evropě a náš roční obrat činí přibližně 120 miliard eur.

Pro více informací nás prosím kontaktujte na e-mailové adrese [papercoalition@apcoworldwide.com](mailto:papercoalition@apcoworldwide.com).