



15.10.2024

## OZNÁMENIE POSLANCOM

**Vec:** Petícia č. 1026/2023, ktorú predkladá R. S., nemecký štátny príslušník, o používaní alobalu v potravinárskom priemysle

### 1. Zhrnutie obsahu petície

Keďže zásoby hliníka/bauxitu sú obmedzené, predkladateľ petície žiada, aby sa v celej EÚ zakázali jednorazové nádoby z alobalu na donášku jedla.

### 2. Prípustnosť

Petícia bola uznaná ako prípustná 26. januára 2024. Európsky parlament požiadal Komisiu o poskytnutie informácií (článok 233 ods. 5 rokovacieho poriadku).

### 3. Odpoveď Komisie doručená 15. októbra 2024

Ťažba bauxitu, ktorá je kľúčová pre výrobu hliníka, je spojená so značnými nákladmi na znečistenie ovzdušia a vody. Bauxit a hliník sú vzhľadom na vysoké riziko spojené s ich dodávkami a na ich význam pre hospodárstvo EÚ uvedené na zozname kritických surovín Európskej komisie. Európsky akt o kritických surovinách<sup>1</sup> stanovuje referenčnú hodnotu pre recyklačnú kapacitu Únie, aby bola schopná recyklovať výrazne rastúce množstvo každej strategickej suroviny z odpadu.

Na druhej strane je hliník plne recyklovateľný a Komisia pozorne sleduje hliníkové obaly v celom svojom hodnotovom reťazci. Ambícia odvetvia dosiahnuť 100 % obeh hliníkových obalov na nápoje do roku 2050 je v súlade s ambíciou Komisie, aby do roku 2030 boli všetky obaly opätovne použiteľné alebo recyklovateľné. Hoci recyklácia narastá, obaly si stále vyžadujú obrovské množstvo primárnych prírodných zdrojov. Aby sa dosiahol pokrok

<sup>1</sup> [https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/raw-materials/areas-specific-interest/critical-raw-materials\\_sk](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/raw-materials/areas-specific-interest/critical-raw-materials_sk)

v tomto smere, Komisia podporuje okrem recyklácie aj opatrenia na predchádzanie vzniku odpadu, ako sú opatrenia na nahradenie jednorazových obalov opakovane použiteľnými a znovu naplniteľnými systémami.

V súčasnej smernici o obaloch a odpadoch z obalov<sup>2</sup> a v nedávno schválenom nariadení o obaloch a odpadoch z obalov<sup>3</sup> sa stanovujú minimálne ciele recyklácie pre hliníkové obaly na úrovni 50 % do roku 2025 a 60 % do roku 2030. Pokiaľ ide o nádoby na potraviny určené na konzumáciu mimo miesta predaja, v predbežne dohodnutom nariadení o obaloch a odpadoch z obalov sa stanovuje, že spotrebiteľia by mali mať možnosť nakupovať potraviny a nápoje určené na konzumáciu mimo miesta predaja v opakovane použiteľných alebo vlastných nádobách za podmienok, ktoré nie sú menej priaznivé ako potraviny a nápoje ponúkané v jednorazových obaloch. Hospodárske subjekty, ktoré predávajú potraviny alebo nápoje na účely konzumácie mimo miesta predaja, by mali spotrebiteľom ponúknuť možnosť zakúpiť si potraviny alebo nápoje vo svojich vlastných nádobách a možnosť zakúpiť si potraviny a nápoje v opakovane použiteľných obaloch.

Okrem toho nové nariadenie o obaloch a odpadoch z obalov podporí úsilie, ktoré sa má vyvinúť v hornej časti hodnotového reťazca. Príliš veľkým množstvom hliníka sa stále plytvá pri jednorazových aplikáciách, kde sa používa ako bariérový materiál v kompozitných obaloch. Kombinácia hliníka s plastmi alebo inými materiálmi môže sťažiť recykláciu celého obalu. Vynakladá sa úsilie na prepracovanie takýchto obalov a používanie väčšieho množstva obalov z jedného materiálu. V tomto duchu sa v nadchádzajúcom nariadení o obaloch a odpadoch z obalov navrhujú kritériá recyklácie, aby sa zohľadnilo nakladanie s obalmi po skončení životnosti s ohľadom na v súčasnosti životaschopné technológie na konci hodnotového reťazca. Pravidlá sú zamerané na hospodárske subjekty s požiadavkami na udržateľnosť obalov, ktoré bude musieť priemysel splňať. Členské štáty sú zodpovedné za dohľad nad trhom s cieľom zabezpečiť spravodlivé pravidlá pre hospodárske subjekty. Komisia takisto podporí udržateľnosť potravinových obalových materiálov a v prípade potreby doplní existujúce pravidlá vo svojej plánovanej revízii pravidiel EÚ týkajúcich sa materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami<sup>4</sup>.

V širšom zmysle predstavuje odpad z hliníkových obalov 2,3 kg na osobu zo 189 kg celkového ročného odpadu z obalov a veľká časť hliníka používaného v obaloch sa týka kovových plechoviek, ktoré sú vysoko recyklovateľné a podliehajú osobitným ustanoveniam o vratných zálohách podľa nového nariadenia o obaloch a odpadoch z obalov. Okrem toho, hoci sa hliník používa v obaloch v značnej miere, najväčší podiel hliníka sa používa v doprave a stavebníctve.

## Záver

Komisia monitoruje pokrok v oblasti nakladania s odpadom v odvetví hliníka, pričom toto odvetvie už dosahuje vysokú mieru recyklácie. V pripravovanom nariadení o obaloch a odpadoch z obalov sa podporuje koncepcia šetrná k recyklácii, ako sú obaly z jedného materiálu, a požiadavky na udržateľnosť, pričom členské štáty zabezpečujú súlad prostredníctvom dohľadu nad trhom.

---

<sup>2</sup> [EUR-Lex - 01994L0062-20150526 - SK - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)

<sup>3</sup> [https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/packaging-waste\\_sk](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/packaging-waste_sk)

<sup>4</sup> [https://food.ec.europa.eu/safety/chemical-safety/food-contact-materials/revision-eu-rules\\_sk](https://food.ec.europa.eu/safety/chemical-safety/food-contact-materials/revision-eu-rules_sk)

Okrem toho obsahuje osobitné opatrenia na podporu opätovného použitia a opätovného plnenia v kontexte stravovacích služieb s konzumáciou mimo miesta predaja. Súčasná situácia, nedávny legislatívny vývoj a očakávané budúce trendy preto v tejto fáze neodôvodňujú zavedenie celoeurópskeho zákazu jednorazových hliníkových nádob na stravovacie služby s konzumáciou mimo miesta predaja.