



Comisia pentru petiții

15.10.2024

COMUNICARE CĂTRE MEMBRI

Subiect: Petiția nr. 1026/2023, adresată de R. S., de cetățenie germană, privind folosirea ambalajelor din aluminiu în industria alimentară

1. Rezumatul petiției

Întrucât depozitele de aluminiu/bauxită sunt limitate, petiționarul cere să se interzică în întreaga UE ambalajele de aluminiu de unică folosință pentru vânzarea de alimente la pachet.

2. Admisibilitate

Declarată admisibilă la 26 ianuarie 2024. Comisia a fost invitată să furnizeze informații [articolul 233 alineatul (5) din Regulamentul de procedură].

3. Răspunsul Comisiei, primit la 15 octombrie 2024

Extragerea bauxitei, esențială pentru producția de aluminiu, este asociată cu costuri semnificative legate de poluarea aerului și a apei. Din cauza riscului ridicat în materie de aprovizionare și a importanței lor pentru economia UE, bauxita și aluminiul sunt incluse pe lista Comisiei Europene a materiilor prime critice. Regulamentul privind materiile prime critice¹ stabilește indici de referință pentru capacitatea de reciclare a Uniunii, să permită producerea a cel puțin 25 % din consumul anual de materii prime strategice al Uniunii și să permită reciclarea unor cantități din ce în ce mai mari pentru fiecare materie primă strategică din deșeuri.

Pe de altă parte, aluminiul este complet reciclabil și Comisia urmărește atent ambalajele din aluminiu de-a lungul întregului lanț valoric. Ambiția industriei de a atinge o circularitate de 100 % a cutiilor din aluminiu pentru băuturi până în 2050 este în concordanță cu ambiția

¹ https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/raw-materials/areas-specific-interest/critical-raw-materials_en

Comisiei ca toate ambalajele să fie reutilizabile sau reciclabile până în 2030. Chiar dacă rata de reciclare crește, ambalajele necesită în continuare cantități enorme de resurse naturale primare. Pentru a avansa, Comisia promovează, pe lângă reciclare, măsuri prin care să se prevină generarea de deșeuri, cum ar fi măsurile de înlocuire a ambalajelor de unică folosință cu sisteme de reutilizare și de reumplere.

Actuala Directivă privind ambalajele și deșeurile de ambalaje² și recentul Regulament privind ambalajele și deșeurile de ambalaje³, asupra cărui s-a ajuns la un acord provizoriu, stabilesc obiective minime de reciclare specifice în funcție de material, care pentru ambalajele din aluminiu sunt de 50 % până în 2025, respectiv 60 % până în 2030. În ceea ce privește recipientele pentru alimente la pachet, Regulamentul privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, asupra cărui s-a ajuns la un acord provizoriu, prevede că consumatorii ar trebui să aibă opțiunea de a cumpăra alimente și băuturi la pachet în recipiente reutilizabile sau în recipiente proprii în condiții care să nu fie mai puțin favorabile decât pentru alimentele și băuturile oferite în ambalaje de unică folosință. Operatorii economici care comercializează alimente sau băuturi la pachet ar trebui să ofere consumatorilor opțiunea de a cumpăra alimentele sau băuturile în propriile recipiente și opțiunea de a cumpăra alimentele și băuturile în ambalaje reutilizabile.

În plus, noul Regulament privind ambalajele și deșeurile de ambalaje va încuraja depunerea de eforturi în amonte în lanțul valoric. Încă se mai risipește prea mult aluminiu utilizat o singură dată ca material de barieră în ambalajele compozite. Combinația dintre aluminiu și plastic sau alte materiale poate îngreuna reciclarea întregului ambalaj. Se depun eforturi pentru a reproiecta astfel de ambalaje și pentru a utiliza mai multe ambalaje dintr-un singur material. În acest spirit, viitorul Regulament privind ambalajele și deșeurile de ambalaje propune criterii de proiectare în vederea reciclării care să țină seama de gestionarea ambalajelor la sfârșitul ciclului de viață pe baza tehnologiilor viabile în prezent la finalul lanțului valoric. Normele se adresează operatorilor economici, stabilind cerințe de sustenabilitate a ambalajelor care trebuie să fie respectate de industrie. Statele membre sunt responsabile de supravegherea pieței pentru a asigura norme echitabile pentru operatorii economici. Comisia va sprijini, de asemenea, sustenabilitatea materialelor folosite pentru ambalarea alimentelor și va completa normele existente, după caz, în cadrul revizuirii planificate a normelor UE privind materialele care intră în contact cu alimentele⁴.

Pe plan mai general, deșeurile de ambalaje din aluminiu reprezintă 2,3 kg pe persoană din cele 189 kg de deșeuri de ambalaje generate în total în fiecare an, iar o mare parte din aluminiul utilizat în ambalaje este folosit pentru cutii metalice, care pot fi reciclate foarte bine și fac obiectul unor dispoziții specifice privind garanția pentru returnare în temeiul noului Regulament privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. În plus, chiar dacă se folosește mult aluminiu pentru ambalaje, acesta este folosit cel mai mult în domeniul transportului și în construcții.

Concluzie

Comisia monitorizează progresele înregistrate de sectorul aluminiului în ceea ce privește gestionarea deșeurilor, fiind atinse deja rate ridicate de reciclare. Viitorul Regulament privind

² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=CELEX%3A01994L0062-20150526>

³ https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/packaging-waste_en

⁴ https://food.ec.europa.eu/safety/chemical-safety/food-contact-materials/revision-eu-rules_en

ambalajele și deșeurile de ambalaje promovează o proiectare care favorizează reciclarea, cum ar fi ambalajele dintr-un singur material, și cerințe de sustenabilitate, urmând ca statele membre să asigure conformitatea prin supravegherea pieței.

În plus, include măsuri specifice pentru a încuraja reutilizarea și reumplerea în contextul vânzării alimentelor la pachet. Situația actuală, evoluțiile legislative recente și tendințele anticipate pentru viitor nu justifică momentan introducerea unei interdicții la nivelul UE pentru recipientele de aluminiu de unică folosință folosite pentru vânzarea de alimente la pachet.